



**Жилой дом №30 в зоне многоэтажной
жилой застройки микрорайона №30 г. Сургута**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании,
сетях инженерно-технического обеспечения,
перечень инженерно-технических мероприятий,
содержание технологических решений**

**Подраздел 3. Система водоотведения
Часть 1. Наружные сети канализации**

18-ПД/ХМСР/21-ИОС3.1

ТОМ 5.3.1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	34-22		07.22



**Жилой дом №30 в зоне многоэтажной
жилой застройки микрорайона №30 г. Сургута**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании,
сетях инженерно-технического обеспечения,
перечень инженерно-технических мероприятий,
содержание технологических решений**

**Подраздел 3. Система водоотведения
Часть 1. Наружные сети канализации**

18-ПД/ХМСР/21-ИОС3.1

ТОМ 5.3.1

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Л.Ф. Колегова

Р.Р. Залалов

КОЛ-ВО ЭКЗ. _____

ЭКЗ. № _____

Разрешение		Обозначение		18-ПД/ХМСР/21-ИОС3.1	
34-22		Наименование объекта строительства		Жилой дом №30 в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона №30 г. Сургута	
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание
1	2	<p align="center">18-ПД/ХМСР/21-ИОС3.1</p> Разработан новый лист с принципиальной схемой сетей К1		4	
1	1	<p align="center">18-ПД/ХМСР/21-ИОС3.1С</p> Откорректировано содержание тома		4	
1	1	<p align="center">18-ПД/ХМСР/21-ИОС3.1ТЧ</p> Откорректирован расход стоков, согласно расчётному количеству жильцов		4	

Согласовано:	
Н.контр.	

Изм. внес	Кагарманова		07.22
Составил	Кагарманова		07.22
Утв.	Тортев		07.22

Лист	Листов
1	1


Обозначение	Наименование	Примечание
18-ПДЮ/ХМСР/21-ИОС3.1С	Содержание тома 5.3.1	4
18-ПДЮ/ХМСР/21СП	Состав проектной документации	5
18-ПДЮ/ХМСР/21-ИОС3.1ТЧ	Текстовая часть	7
	Графическая часть	
18-ПДЮ/ХМСР/21-ИОС3.1л. 1	План (1:500)	12
18-ПДЮ/ХМСР/21-ИОС3.1л. 2	Принципиальная схема сетей К1	13
	Приложения	
Приложение А	ТУ №11 от 11.02.2022	14
Приложение А1	ТУ №94 от 10.08.2021	17

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1		Зам.	34-22		07.22	18-ПДЮ/ХМСР/21-ИОС3.1С
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.		Кагарманова			03.22	Содержание тома 5.3.1
Пров.		Тортев			03.22	
Н.контр.		Тортев			03.22	
Стадия	Лист	Листов				
П	1	1				
 АО «Институт Тюменьгражданпроект»						

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
«Жилой дом №30 в зоне многоэтажной
жилой застройки микрорайона №30 г. Сургута»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	18-ПД/ХМСР/21-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка.	
		Приложение I. Технический отчет Инженерно-геодезические изыскания	
		Приложение II. Технический отчет Инженерно-геологические изыскания	
		Приложение III. Технический отчет Инженерно-экологические изыскания	
2	18-ПД/ХМСР/21-ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	
3	18-ПД/ХМСР/21-АР	Раздел 3. Архитектурные решения	
		Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения	
4.1	18-ПД/ХМСР/21-КР1	Часть 1. Текстовая часть	
4.2	18-ПД/ХМСР/21-КР2	Часть 2. Конструктивные и объемно-планировочные решения	
		Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	
		Подраздел 1. Система электроснабжения	
5.1.1	18-ПД/ХМСР/21-ИОС1.1	Часть 1. Электрооборудование силовое. Электроосвещение внутреннее.	
5.1.2	18-ПД/ХМСР/21-ИОС1.2	Часть 2. Электроснабжение. Наружное электроосвещение.	
		Подраздел 2. Система водоснабжения	
5.2.1	18-ПД/ХМСР/21-ИОС2.1	Часть 1. Наружные сети водоснабжения	
5.2.2	18-ПД/ХМСР/21-ИОС2.2	Часть 2. Внутренние сети водоснабжения	
5.2.3	18-ПД/ХМСР/21-ИОС2.3	Часть 3. Пожаротушение	
		Подраздел 3. Система водоотведения	
5.3.1	18-ПД/ХМСР/21-ИОС3.1	Часть 1. Наружные сети канализации	

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. И дата

Инв. № подл.

18-ПД/ХМСР/21-СП

Изм.	Кол.вч	Недок.	Лист	Подп.	Дата				
Разраб.		Залалов			07.21	Состав проектной документации	Стадия	Лист	Листов
					07.21		П	1	2
					07.21				
Н.контр.		Бетехтина			07.21				
ГИП		Залалов			07.21				



АО «Институт
Тюменьгражданпроект»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
5.3.2	18-ПД/ХМСР/21-ИОС3.2	Часть 2. Наружные сети дождевой и дренажной канализация	
5.3.3	18-ПД/ХМСР/21-ИОС3.3	Часть 3. Внутренние сети водоотведения	
		Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	
5.4.1	18-ПД/ХМСР/21-ИОС4.1	Часть 1. Отопление и вентиляция	
5.4.2	18-ПД/ХМСР/21-ИОС4.2	Часть 2. Тепловые сети	
		Подраздел 5. Сети связи	
5.5.1	18-ПД/ХМСР/21-ИОС5.1	Часть 1. Наружные сети связи	
5.5.2	18-ПД/ХМСР/21-ИОС5.2	Часть 2. Внутренние системы связи	
5.5.3	18-ПД/ХМСР/21-ИОС5.3	Часть 3. Системы безопасности	
6	18-ПД/ХМСР/21-ПОС	Раздел 6. Проект организации строительства	
8	18-ПД/ХМСР/21-ООС	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	
9	18-ПД/ХМСР/21-ПБ	Раздел 9. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	
10	18-ПД/ХМСР/21-ОДИ	Раздел 10. Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов.	
10.1	18-ПД/ХМСР/21-ЭЭ	Раздел 10.1 Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	
		Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами	
12.1	18-ПД/ХМСР/21-ТБЭ	Часть 1. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства	
12.2	18-ПД/ХМСР/21-НПКР	Часть 2. Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ	

Взам. Инв. №

Подп. И дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Ндок	Лист	Подп.	Дата

18-ПД/ХМСР/21-СП

Лист

2

1 Сведения о существующих и проектируемых системах канализации, водоотведения и станциях очистки сточных вод.

Проектирование объекта: Жилой дом №30 в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона №30 г. Сургута выполнено в соответствии с требованиями:

- СП 30.13330.2020 “Внутренний водопровод и канализация зданий”;
- СП 32.13330.2012 “Канализация. Наружные сети и сооружения”;
- СП 18.13330.2019 “Генеральные планы промышленных предприятий”;
- СП 42.13330.2016 “Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений”.

Отведение хозяйственно-бытовых и условно чистых производственных стоков от проектируемого здания предусмотрено согласно ТУ №11 от 11.02.2022.

Точка подключения к централизованной системе водоотведения принята в границах земельного участка, отведенного под строительство в соответствии с прилагаемой схемой ТУ.

Сброс сточных вод от жилого дома предусмотрен самотеком в проектируемую внутриплощадочную сеть диаметром 225x13,4 и 355x21,1 мм.

Точка подключения проектируемых сетей - существующий канализационный колодец КК сущ, Установленный режим сброса – круглосуточный.

2 Обоснование принятых систем сбора и отвода сточных вод, объёма сточных вод, концентрация их загрязнений, способов их очистки, применяемых реагентов, оборудования и аппаратуры.

Определение концентрации загрязнений сточных вод не производилось.

Очистка хозяйственно-бытовых стоков происходит централизованно.

Расчетные расходы на водоотведение приняты в соответствии с СП 30.13330.2016 "Внутренний водопровод и канализация зданий".

Сброс стоков от внутренних систем канализации жилого дома осуществляется самотёком в проектируемую внутриплощадочную сеть и далее к существующему колодцу подключения.

Расход стоков по зданию составляет: 57,52 м3/сут, 7,24 м3/ч, 4,59 л/с.

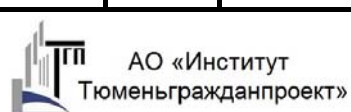
Инд. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. И дата

1		зам.	34-22		07.22
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата
Разраб.		Кагарманова			03.22
Проверил		Тортев			03.22
Н.контр.		Тортев			03.22

18-ПДЮ/ХМСР/21-ИОС3.1ТЧ

Текстовая часть

Стадия	Лист	Листов
П	1	4



АО «Институт Тюменьгражданпроект»

Таблица регистрации изменений

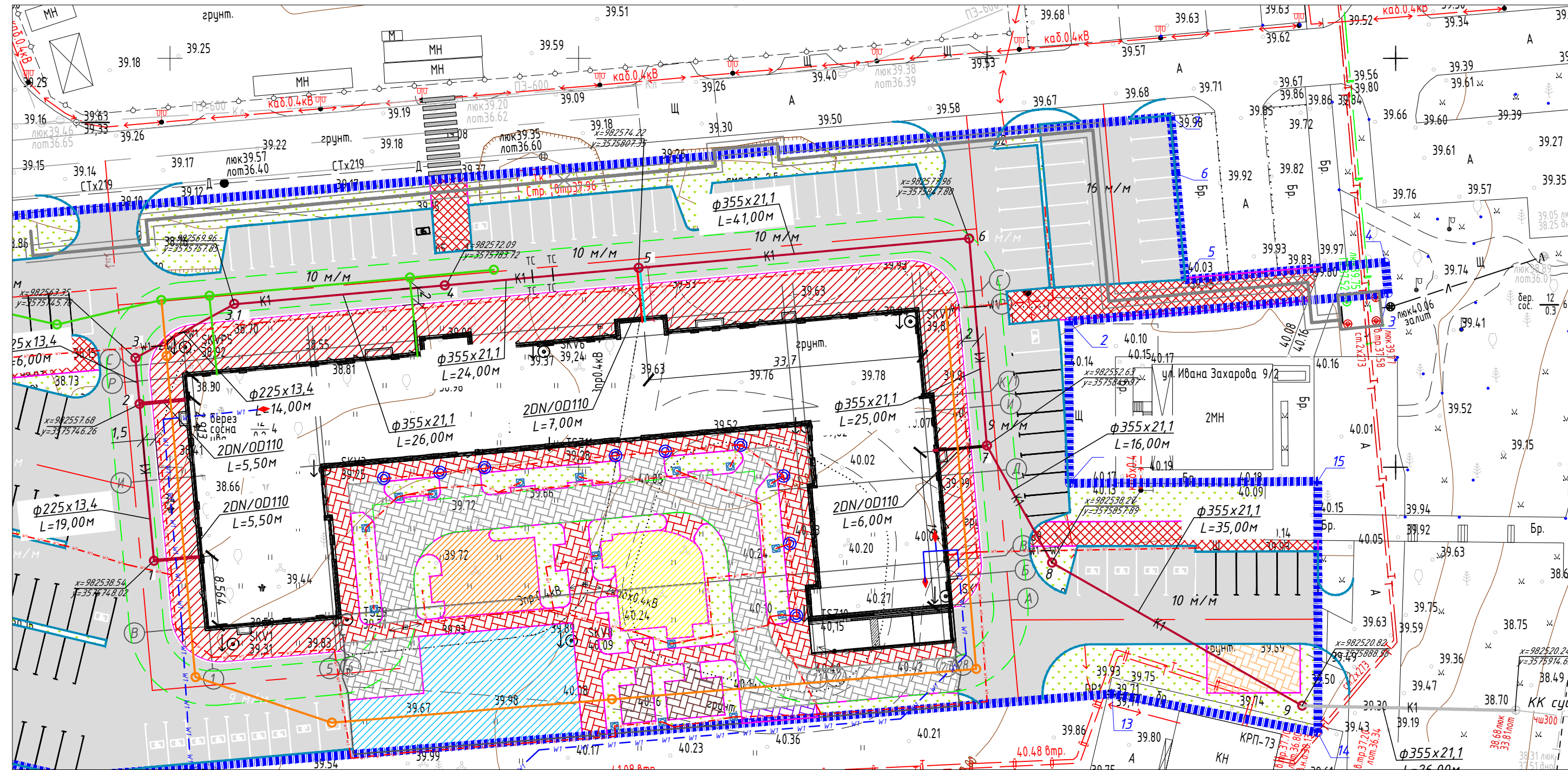
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				
1	1	-	-	-	4	34-22		07.22

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

18-ПДЮ/ХМСР/21-ИОС3.1ТЧ

План (1:500)



Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м ²				Строительный объем, м ³	
			зданий	квартир	застройки		общая нормируемая		здания	всего
					здания	всего	здания	всего		
1	Жилой дом №30	10	1	168	168	1804,12				

Условные обозначения:

- К1 — проектируемые внутриплощадочные сети канализации
- К1 — проектируемые внеплощадочные сети канализации

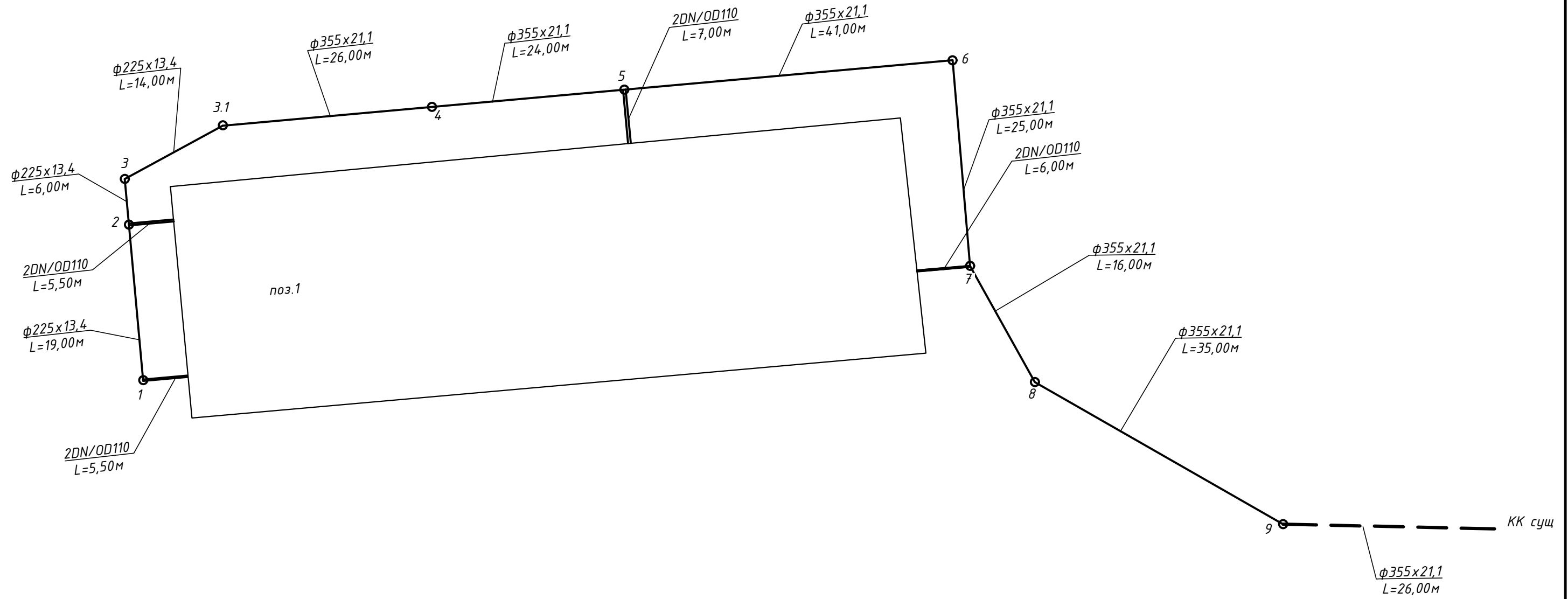
Инв. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

18-ПДЮ/ХМСР/21-ИОСЭ.1					
Жилой дом №30 в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона №30 г. Сургута					
Изм.	Колуч.	Лист	Ндож.	Подпись	Дата
Разраб.	Кагарманова				07.22
Проверил	Тортев				07.22
Наружные сети канализации				Стадия	Лист
				п	1
				Листов	2
Н.контр.	Тортев				07.22
План (1:500)				АО "ИНСТИТУТ ТЮМЕНЬГРАЖДАНПРОЕКТ"	

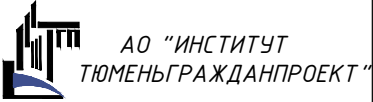
Копировал:

Формат ЭхА4

Принципиальная схема сетей К1



Инв. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

						18-ПДЮ/ХМСР/21-ИОС 3.1			
						Жилой дом №30 в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона №30 г. Сургута			
Изм.	Колуч	Лист	Идок.	Подпись	Дата	Наружные сети канализации	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Кагарманова				07.22		П	2	
Проверил	Тортев				07.22				
Н.контр.	Тортев				07.22	принципиальная схема сетей К1			

Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие
«ГОРВОДОКАНАЛ»

Технические условия разработаны на основании
«Правил пользования системами коммунального
водоснабжения и канализации в РФ». Утверждены
постановлением Правительства РФ №83 от 13.02.2006г

Р/счет 40702810100030104713
К/счет 30101810600000000709
БИК 047144709 ИНН 8602016725
ОКОНХ 90213 ОКПО 4983377
ЗАО «СНГБ» г. Сургута

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ НА ПОЛУЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Заказчик ООО «Ханты – Мансийск СтройРесурс»

Наименование объекта «Жилой дом №30 по ул. Ивана Захарова в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона №30 г. Сургута»

Место нахождения объекта г. Сургут, ул. Ивана Захарова, мкр.30

Кадастровый номер земельного участка 86:10:0101062:2100

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №11 от 11.02.2022 года

Ранее выданные ТУ № 93 от 10.08.2021г. аннулированы
в связи с изменением нагрузки

1. Возможная точка подключения к сети водоснабжения:

- от сетей водоснабжения Д-273мм в УТ-1 в микрорайоне 30. Точку подключения и устройство запорной арматуры дополнительно согласовать с представителем РИС СГМУП «Горводоканал» по месту (вызов представителя за 2-3 рабочих дня письменно телефонограммой по факсу 52-33-38 или на электронный адрес info@gvk86.ru).

Подключение объекта выполнить с учетом технических условий №94 от 10.08.2021 на проектирование сетей водоснабжения, технических условий № 22 от 26.03.2021г. для проектирования и строительства объекта: «Наружные сети водоснабжения от УТ1 до УТ13, микрорайон №30 г. Сургут», выданных в адрес ООО «Ханты-Мансийск СтройРесурс», а также согласно проекта планировки и проекта межевания территории микрорайона 30 города Сургута» (шифр 66-ПДЮ/С30/18-ППТ).

Диаметр проектируемой сети водоснабжения предусмотреть с учетом перспективной застройки мкр.30, в соответствии с проектом планировки и проектом межевания территории микрорайона 30 города Сургута» (шифр 66-ПДЮ/С30/18-ППТ).

2. Максимальная нагрузка в точке подключения к сети водоснабжения: **62,38 м³/сут** - хоз. питьевые нужды (из них: 61,74 м³/сут – жильё (343 чел), 0,64 м³/сут – офисы (53 чел)), в том числе: 2,6 л/с – внутреннее пожаротушение для жилья и офисов; 43,21 л/с – автоматическая установка пожаротушения паркинга.

3. Срок подключения объекта к сети водоснабжения – 11.02.2025г.

Возможная точка подключения к сети водоотведения – подключение выполнить к существующему канализационному коллектору Д-300мм, идущему по ул. Ивана Захарова в канализационный колодец ККсуш. Точку подключения согласовать с представителем РИС СГМУП «Горводоканал» по месту (вызов представителя за 2-3 рабочих дня письменно телефонограммой по факсу 52-33-38 или на электронный адрес info@gvk86.ru).

Подключение объекта выполнить с учетом технических условий на проектирование сетей водоотведения №94 от 10.08.2021, с отклонением от проекта планировки территории и проектом межевания территории микрорайона 30 города Сургута», Шифр 66-ПДЮ/С30/18-ППТ, при условии согласования откорректированного проекта с Департаментом архитектуры и градостроительства г. Сургута.

Диаметр канализационной сети предусмотреть с учетом перспективной застройки мкр.30, в соответствии с проектом планировки территории и проектом межевания территории микрорайона 30 города Сургута» (шифр 66-ПДЮ/С30/18-ППТ).

4. Максимальная нагрузка в точке подключения к сети водоотведения: **62,38 м³/сут** - хоз. бытовые нужды.

5. Срок подключения объекта к сети водоотведения – до 11.02.2025г.

6. Срок действия технических условий до 11.02.2025г.

7. Обязательства организации, выдавшей технические условия, по обеспечению подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с такими техническими условиями прекращаются в случае, если в течение 1 года с даты получения технических условий правообладатель земельного участка не определит необходимую ему подключаемую нагрузку и не обратится с заявлением о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

План участка застройки прилагается.

Информация о плате за подключение

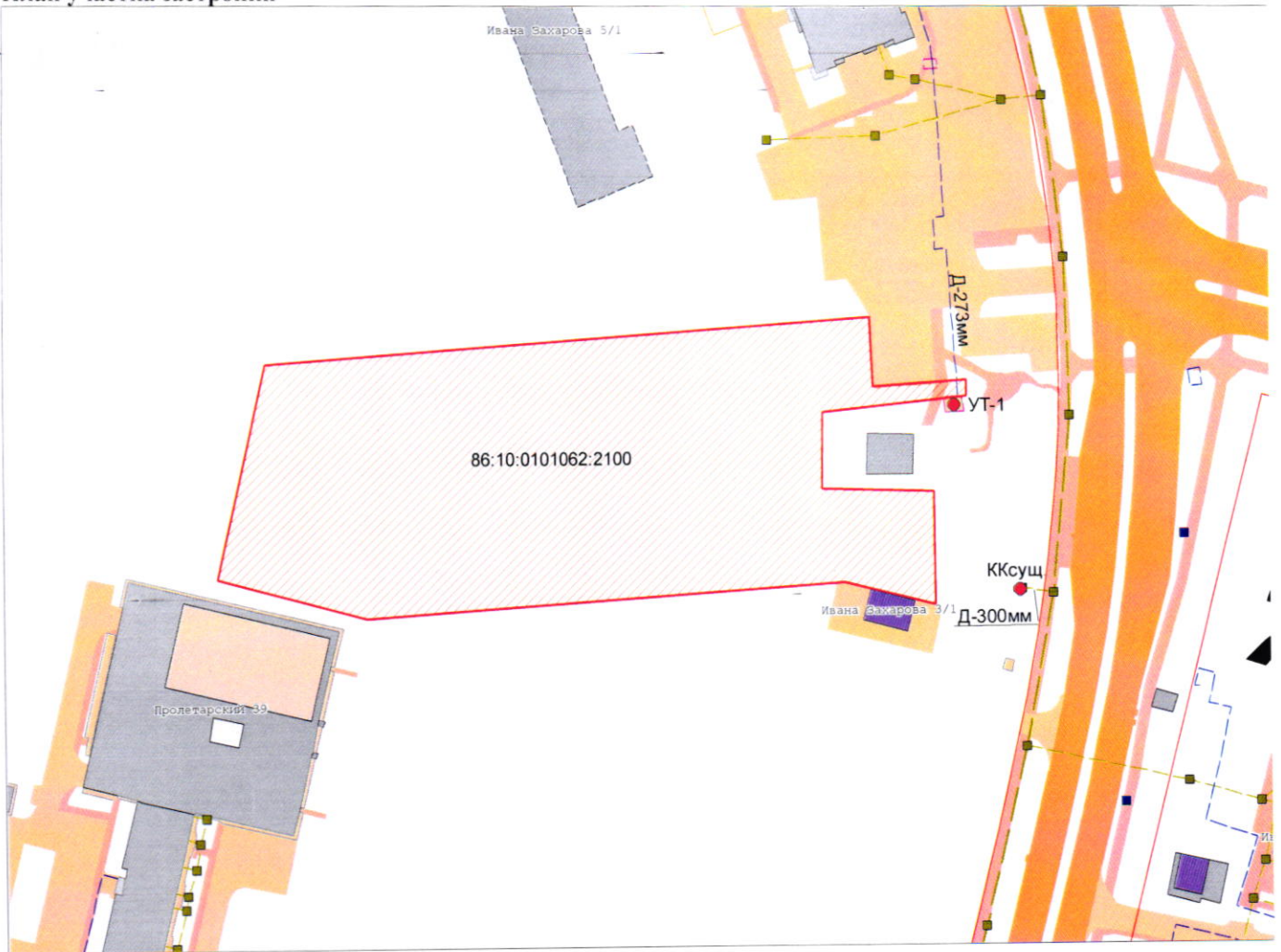
Директор

Исполнитель:
Ведущий инженер технического отдела
Ирина Геннадьевна Слободенюк
58-99-59 доб. 122



К.А. Щербаков

План участка застройки



Информация о плате за подключение

Плата за подключение к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения взимается в соответствии со статьей 18 п. 13 Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 N 416-ФЗ.

На основании приказа Региональной службы по тарифам ХМАО-Югры «Об установлении тарифов на подключение (техническое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» от 09.12.2021г. №120-нп на период с 01.01.2022г. по 31.12.2022г. установлен тариф на подключение к централизованной системе водоснабжения вновь создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости:

- Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку установлена в размере **1064,90 руб. за 1 м³/сут** (с учётом НДС)

- Ставка тарифа на подключение (технологическое присоединение) за протяженность установлена:

- в размере **11079,55 руб. за 1 м** (с учётом НДС) для трубопроводов диаметром 100мм, способ прокладки сетей – открытый, материал – полиэтилен.

- в размере **12681,82 руб. за 1 м** (с учётом НДС) для трубопроводов диаметром 150мм, способ прокладки сетей – открытый материал – полиэтилен.

- в размере **13542,20 руб. за 1 м** (с учётом НДС) для трубопроводов диаметром 200мм (включительно), способ прокладки сетей – открытый, материал – полиэтилен.

- На основании приказа Региональной службы по тарифам ХМАО-Югры «Об установлении тарифов на подключение (техническое присоединение) к централизованной системе водоотведения Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» от 09.12.2021г. №120-нп на период с 01.01.2022г. по 31.12.2022г. установлен тариф на подключение к системе водоотведения вновь создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости:

- Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку установлена в размере **312,02 руб. за 1 м³/сут** (с учётом НДС)

- Ставка тарифа на подключение (технологическое присоединение) за протяженность установлена:

- в размере **11788,08 руб. за 1 м** (с учётом НДС) для трубопроводов диаметром 150мм, способ прокладки сетей – открытый материал – полиэтилен.

- в размере **10308,66 руб. за 1 м** (с учётом НДС) для трубопроводов диаметром 200мм, способ прокладки сетей – открытый материал – полиэтилен.

Тарифы, указанные выше, применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки).

Для получения информации о плате за подключение на 2023 год необходимо обратиться после 10 января 2023 года.

Главный инженер



К.А. Щербаков

Э.Э.



СУРГУТСКОЕ ГОРОДСКОЕ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«ГОРВОДОКАНАЛ»

ул. Аэрофлотская 4, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты – Мансийский
автономный округ – Югра, 628422
Тел.: (3462) 55-07-30, 55-04-41
Факс: (3462) 52-33-38
<http://www.gvk86.ru>; e-mail: info@gvk86.ru
ОГРН 1028600592470
ИНН/КПП 8602016725/860201001

10.08.2021 № *2857-1/04*
На исх.№1156-Д от 02.08.2021г.

Представителю по доверенности
ООО «Ханты-Мансийск
СтройРесурс»

Д.И. Федчишину

**Технические условия № 94 от 10.08.2021г.
для проектирования и строительства сетей водоснабжения и водоотведения
объекта: «Жилой дом №30 по ул. И. Захарова в зоне многоэтажной жилой
застройки микрорайона №30 г. Сургута».**

Ранее выданные ТУ № 68 от 12.07.2021г. аннулированы
в связи с изменением точки подключения к сетям водоотведения

1. Водоснабжение:

- подключение предусмотреть от водопроводной камеры УТ-1 на водоводе Д-273мм, в мкр.30 при условии согласования балансодержателями сети: ООО «Специализированный застройщик «22 квартал», ООО «Специализированный застройщик «23 квартал», ООО «Специализированный застройщик «17-1 квартал». Подключение выполнить в соответствии с проектом планировки территории и проектом межевания территории микрорайона 30 города Сургута» (шифр 66-ПДЮ/С30/18-ППТ) и учетом технических условий № 22 от 26.03.2021г. для проектирования и строительства объекта: «Наружные сети водоснабжения от УТ1 до УТ13, микрорайон №30 г. Сургут», выданных в адрес ООО «Ханты-Мансийск СтройРесурс». Точку подключения и устройство запорной арматуры определить по месту с представителями ООО «Специализированный застройщик «22 квартал», ООО «Специализированный застройщик «23 квартал», ООО «Специализированный застройщик «17-1 квартал» и СГМУП «Горводоканал» (вызов представителя за 2-3 рабочих дня письменно телефонограммой по факсу 52-33-38 или на электронный адрес info@gvk86.ru).

2. Водоотведение:

– подключение выполнить к существующему канализационному коллектору Д-300мм идущему по ул. Ивана Захарова в канализационный колодец ККсущ., с отклонением от проекта планировки территории и проектом межевания территории микрорайона 30 города Сургута», Шифр 66-ПДЮ/С30/18-ППТ, при условии согласования откорректированного проекта с Департаментом архитектуры и градостроительства г. Сургута.

Диаметр канализационной сети предусмотреть с учетом перспективной застройки мкр.30, в соответствии с проектом планировки территории и проектом межевания территории микрорайона 30 города Сургута», Шифр 66-ПДЮ/С30/18-ПТТ. Точку подключения согласовать с представителем РИС СГМУП «Горводоканал» по месту (вызов представителя за 2-3 рабочих дня письменно телефонограммой по факсу 52-33-38 или на электронный адрес info@gvk86.ru).

Подключение выполнить одной врезкой и увязать с объектами: «Жилой дом №23 по ул. Ивана Захарова в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона №30», «Жилой дом №24 по ул. Ивана Захарова в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона №30 г. Сургута», в адрес которых выдана аналогичная точка подключения.

3. Трубы для прокладки водопроводной сети предусмотреть:

- полиэтиленовые ПЭ-80 или 100 по ГОСТ 18599-2001 или стальные в весьма усиленной изоляции ГОСТ 10704-91;

4. Трубы для прокладки самотечной сети канализации предусмотреть:

- трубы чугунные с шаровидным графитом (ВЧШГ) с раструбами на искусственном основании: щебень или песок, ж/б плита основания, подбетонка труб на 1/3 диаметра. Обратная засыпка на 200мм выше трубы песком далее местным грунтом.

- трубы полиэтиленовые марки ПЭ 100 SDR или ПЭ 80 SDR на искусственном основании: щебень или песок, ж/б плиты основания, песчаная подушка под трубы с подбивкой пазух песком. Обратная засыпка на 200мм выше трубы песком далее местным грунтом.

5. Запорную арматуру в камерах/колодцах предусмотреть стальную клиновую с выдвижным шпинделем 30с41нж или 30с64нж, при совместной прокладке сетей с теплом запорную арматуру предусмотреть стальную фланцевую.

6. Предусмотреть в камерах/колодцах прокладку стальных фасонных частей, труб по ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10706-76, ГОСТ 3262-75.

7. Соединение стальных труб с полиэтиленовыми вынести за пределы водопроводной камеры (колодца).

8. Предоставить в СГМУП «Горводоканал» для согласования проектную и рабочую документацию по строительству сети водоснабжения и водоотведения.

9. Сеть водоснабжения предъявить представителям ООО «Специализированный застройщик «22 квартал», ООО «Специализированный застройщик «23 квартал», ООО «Специализированный застройщик «17-1 квартал» и СГМУП «Горводоканал» на герметичность, промывку и дезинфекцию (вызов представителя за 2-3 рабочих дня письменно телефонограммой по факсу 52-33-38 или на электронный адрес info@gvk86.ru), с подписанием актов на скрытые работы.

10. Сеть канализации представителю СГМУП «Горводоканал» на пролив, просвет и герметичность (вызов представителя за 2-3 рабочих дня письменно телефонограммой по факсу 52-33-38 или на электронный адрес info@gvk86.ru), с подписанием актов на скрытые работы.

11. Врезки сети водоснабжения и водоотведения производить в присутствии представителей ООО «Специализированный застройщик «22 квартал», ООО «Специализированный застройщик «23 квартал», ООО «Специализированный застройщик «17-1 квартал» и СГМУП «Горводоканал». Предварительно разработать мероприятия по врезкам совместно с представителями ООО «Ханты-Мансийск

СтройРесурс» и СГМУП «Горводоканал». Разрешение на врезки запросить дополнительно.

12. По окончанию строительства сети водоснабжения и водоотведения необходимо:

- канализационный колодец по месту врезки привести в соответствие СНиП и сдать по акту представителю СГМУП «Горводоканал»;
- восстановить нарушенное благоустройство при производстве земляных работ;
- изготовить исполнительные документации на сети водоснабжения и водоотведения, сдать в СГМУП «Горводоканал»;
- изготовить технический паспорт, технический план на вновь построенный участок водовода как на вновь образованный объект;
- передать объект в муниципальную собственность.

13. Производитель работ несет ответственность за сохранность инженерных сетей, находящихся на территории строительной площадки. В случае повреждения инженерных сетей, находящихся на территории строительства, восстановление сети должно быть выполнено силами и средствами заказчика.

Приложение: схема на 1 листе.

Заместитель главного инженера



К.А. Щербаков

Исполнитель:
Ведущий инженер технического отдела
Елена Алексеевна Кассина
☎58-99-59 доб. 123

