

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Раздел 1. Реквизиты разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	
1.1. Дата разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	30.12.2022 г.
1.2. Номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	86-86:03-40-2022
1.3. Наименование органа (организации):	Администрация Сургутского района
1.4. Дата внесения изменений или исправлений:	-
Раздел 2. Информация о застройщике	
2.1. Сведения о физическом лице или индивидуальном предпринимателе:	
2.1.1. Фамилия:	-
2.1.2. Имя:	-
2.1.3. Отчество:	-
2.1.4. ИНН:	-
2.1.5. ОГРНИП:	-
2.2. Сведения о юридическом лице:	
2.2.1. Полное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Центр Менеджмент» Доверительный управляющий Закрытым паевым инвестиционным фондом комбинированным «Сибпромстрой Югория»
2.2.2. ИНН:	7701868359
2.2.3. ОГРН:	1107746172907
Раздел 3. Информация об объекте капитального строительства	
3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:	"Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область), Сургутский район, городское поселение Белый Яр, пгт. Белый Яр, район "Гидронамыв", условный № 190"
3.2. Вид выполненных работ в отношении объекта капитального строительства:	Строительство
3.3. Адрес (местоположение) объекта капитального строительства	
3.3.1. Субъект Российской Федерации:	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

3.3.2. Муниципальный район, муниципальный округ, городской округ или внутригородская территория (для городов федерального значения) в составе субъекта Российской Федерации, федеральная территория:	Сургутский район
3.3.3. Городское или сельское поселение в составе муниципального района (для муниципального района) или внутригородского района городского округа (за исключением зданий, строений, сооружений, расположенных на федеральных территориях):	Городское поселение Белый Яр
3.3.4. Тип и наименование населенного пункта:	Пгт. Белый Яр
3.3.5. Наименование элемента планировочной структуры:	-
3.3.6. Наименование элемента улично-дорожной сети:	улица Единства
3.3.7. Тип и номер здания (сооружения):	дом 10
Раздел 4. Информация о земельном участке	
4.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект капитального строительства:	86:03:0000000:136334 86:03:0000000:136335 86:03:0000000:136351
Раздел 5. Сведения о разрешении на строительство, на основании которого осуществлялось строительство, реконструкция объекта капитального строительства	
5.1. Дата разрешения на строительство:	18.05.2021 г.
5.2. Номер разрешения на строительство:	86-ru86507101-11-2021
5.3. Наименование органа (организации), выдавшего разрешение на строительство:	Администрация Сургутского района
Раздел 6. Фактические показатели объекта капитального строительства и сведения о техническом плане	
6.1. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Многоквартирный жилой дом
6.1.1. Вид объекта капитального строительства:	Здание
6.1.2. Назначение объекта:	Многоквартирный дом
6.1.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	-
6.1.4. Площадь застройки (кв. м):	2083,8
6.1.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.1.5. Площадь (кв. м):	17523,0
6.1.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.1.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	4030,8

6.1.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	14112,5
6.1.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	12910,8
6.1.8. Количество помещений (штук):	253
6.1.9. Количество нежилых помещений (штук):	11
6.1.10. Количество жилых помещений (штук):	242
6.1.11. в том числе квартир (штук):	242
6.1.12. Количество машино-мест (штук):	-
6.1.13. Количество этажей:	9
6.1.14. в том числе, количество подземных этажей:	-
6.1.15. Вместимость (человек):	-
6.1.16. Высота (м):	31,76
6.1.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	А (очень высокий)
6.1.18. Иные показатели:	
- однокомнатные квартиры (штук / кв. м):	134 / 5762,5
- двухкомнатные квартиры (штук / кв. м):	90 / 5882,9
- трехкомнатные квартиры (штук / кв. м):	18 / 1265,4
- техническое помещение на отм. +27,740 (кв. м):	22,5
- помещение для прокладки инженерных коммуникаций (кв. м):	1648,3
- электрощитовые (кв. м):	26,9
- мусорокамеры (кв. м):	29,5
- входные тамбуры (кв. м):	95,6
- лифтовые холлы (кв. м):	276,9
- лестничные клетки (кв. м):	935,3
- машинные отделения лифтов (кв. м):	90,7
- внеквартирные коридоры (кв. м):	870,3
- ИТП (кв. м):	30,7
- кладовые уборочного инвентаря (кв. м):	4,1
6.1.19. Дата подготовки технического плана:	28.12.2022 г.
6.1.20. Страховой номер индивидуального лицевого	151-184-754 52

счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	
6.2. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	сеть теплоснабжения от тепловой камеры УТ-8 (точка врезки А) до распределительного узла №1 - 2Ø159х6,0 мм
6.2.1. Вид объекта капитального строительства:	Сооружение
6.2.2. Назначение объекта:	Сооружения коммунального хозяйства
6.2.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	-
6.2.4. Площадь застройки (кв. м):	-
6.2.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.2.5. Площадь (кв. м):	-
6.2.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.2.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
6.2.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.2.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.2.8. Количество помещений (штук):	-
6.2.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
6.2.10. Количество жилых помещений (штук):	-
6.2.11. в том числе квартир (штук):	-
6.2.12. Количество машино-мест (штук):	-
6.2.13. Количество этажей:	-
6.2.14. в том числе, количество подземных этажей:	-
6.2.15. Вместимость (человек):	-
6.2.16. Высота (м):	-
6.2.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	-
6.2.18. Иные показатели:	-
- протяженность (м):	64
6.2.19. Дата подготовки технического плана:	30.12.2022 г.
6.2.20. Страховой номер индивидуального лицевого	151-184-754 52

счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	
6.3. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	сеть теплоснабжения от распределительного узла №1 до распределительного узла №2 -2Ø159x6,0 мм
6.3.1. Вид объекта капитального строительства:	Сооружение
6.3.2. Назначение объекта:	Сооружения коммунального хозяйства
6.3.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	-
6.3.4. Площадь застройки (кв. м):	-
6.3.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.3.5. Площадь (кв. м):	-
6.3.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.3.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
6.3.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.3.7.1 Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.3.8. Количество помещений (штук):	-
6.3.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
6.3.10. Количество жилых помещений (штук):	-
6.3.11. в том числе квартир (штук):	-
6.3.12. Количество машино-мест (штук):	-
6.3.13. Количество этажей:	-
6.3.14. в том числе, количество подземных этажей:	-
6.3.15. Вместимость (человек):	-
6.3.16. Высота (м):	-
6.3.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	-
6.3.18. Иные показатели:	-
- протяженность (м):	59
6.3.19. Дата подготовки технического плана:	30.12.2022 г.
6.3.20. Страховой номер индивидуального лицевого	151-184-754 52

счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	
6.4. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	сеть теплоснабжения от распределительного узла №2 до ввода в ИТП жилого дома №190 - 2Ø108x5,0 мм
6.4.1. Вид объекта капитального строительства:	Сооружение
6.4.2. Назначение объекта:	Сооружения коммунального хозяйства
6.4.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	-
6.4.4. Площадь застройки (кв. м):	-
6.4.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.4.5. Площадь (кв. м):	-
6.4.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.4.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
6.4.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.4.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.4.8. Количество помещений (штук):	-
6.4.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
6.4.10. Количество жилых помещений (штук):	-
6.4.11. в том числе квартир (штук):	-
6.4.12. Количество машино-мест (штук):	-
6.4.13. Количество этажей:	-
6.4.14. в том числе, количество подземных этажей:	-
6.4.15. Вместимость (человек):	-
6.4.16. Высота (м):	-
6.4.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	-
6.4.18. Иные показатели:	-
- протяженность (м):	2
6.4.19. Дата подготовки технического плана:	30.12.2022 г.
6.4.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего	151-184-754 52

технический план:	
6.5. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	сеть теплоснабжения от распределительного узла №2 (для перспективного подключения жилого дома №191) до выхода из пространства для инженерных коммуникаций - 2Ø108x5,0 мм
6.5.1. Вид объекта капитального строительства:	Сооружение
6.5.2. Назначение объекта:	Сооружения коммунального хозяйства
6.5.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	-
6.5.4. Площадь застройки (кв. м):	-
6.5.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.5.5. Площадь (кв. м):	-
6.5.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.5.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
6.5.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.5.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.5.8. Количество помещений (штук):	-
6.5.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
6.5.10. Количество жилых помещений (штук):	-
6.5.11. в том числе квартир (штук):	-
6.5.12. Количество машино-мест (штук):	-
6.5.13. Количество этажей:	-
6.5.14. в том числе, количество подземных этажей:	-
6.5.15. Вместимость (человек):	-
6.5.16. Высота (м):	-
6.5.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	-
6.5.18. Иные показатели:	-
- протяженность (м):	23
6.5.19. Дата подготовки технического плана:	30.12.2022 г.
6.5.20. Страховой номер индивидуального лицевого	151-184-754 52

счёта кадастрового инженера, подготовившего технический план:	
6.6. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	сеть теплоснабжения от выхода из пространства для инженерных коммуникаций до ввода в жилой дом №191 - 2Ø108x5,0 мм
6.6.1. Вид объекта капитального строительства:	Сооружение
6.6.2. Назначение объекта:	Сооружения коммунального хозяйства
6.6.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	-
6.6.4. Площадь застройки (кв. м):	-
6.6.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.6.5. Площадь (кв. м):	-
6.6.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.6.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
6.6.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.6.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.6.8. Количество помещений (штук):	-
6.6.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
6.6.10. Количество жилых помещений (штук):	-
6.6.11. в том числе квартир (штук):	-
6.6.12. Количество машино-мест (штук):	-
6.6.13. Количество этажей:	-
6.6.14. в том числе, количество подземных этажей:	-
6.6.15. Вместимость (человек):	-
6.6.16. Высота (м):	-
6.6.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	-
6.6.18. Иные показатели:	-
- протяженность (м):	127
6.6.19. Дата подготовки технического плана:	30.12.2022 г.
6.6.20. Страховой номер индивидуального лицевого	151-184-754 52

счёта кадастрового инженера, подготовившего технический план:	
6.7. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	сеть теплоснабжения от распределительного узла №1 (для перспективного подключения жилого дома №189) до выхода из пространства для инженерных коммуникаций - 2Ø108x5,0 мм
6.7.1. Вид объекта капитального строительства:	Сооружение
6.7.2. Назначение объекта:	Сооружения коммунального хозяйства
6.7.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	-
6.7.4. Площадь застройки (кв. м):	-
6.7.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.7.5. Площадь (кв. м):	-
6.7.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.7.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
6.7.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.7.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.7.8. Количество помещений (штук):	-
6.7.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
6.7.10. Количество жилых помещений (штук):	-
6.7.11. в том числе квартир (штук):	-
6.7.12. Количество машино-мест (штук):	-
6.7.13. Количество этажей:	-
6.7.14. в том числе, количество подземных этажей:	-
6.7.15. Вместимость (человек):	-
6.7.16. Высота (м):	-
6.7.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	-
6.7.18. Иные показатели:	-
- протяженность (м):	70
6.7.19. Дата подготовки технического плана:	30.12.2022 г.

6.7.20. Страховой номер индивидуального лицевого счёта кадастрового инженера, подготовившего технический план:	151-184-754 52
6.8. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	сеть теплоснабжения от выхода из пространства для инженерных коммуникаций до ввода в жилой дом №189 - 2Ø108x5,0 мм
6.8.1. Вид объекта капитального строительства:	Сооружение
6.8.2. Назначение объекта:	Сооружения коммунального хозяйства
6.8.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	-
6.8.4. Площадь застройки (кв. м):	-
6.8.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.8.5. Площадь (кв. м):	-
6.8.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.8.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
6.8.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.8.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.8.8. Количество помещений (штук):	-
6.8.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
6.8.10. Количество жилых помещений (штук):	-
6.8.11. в том числе квартир (штук):	-
6.8.12. Количество машино-мест (штук):	-
6.8.13. Количество этажей:	-
6.8.14. в том числе, количество подземных этажей:	-
6.8.15. Вместимость (человек):	-
6.8.16. Высота (м):	-
6.8.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	-
6.8.18. Иные показатели:	-
- протяженность (м):	45
6.8.19. Дата подготовки технического плана:	30.12.2022 г.

6.8.20. Страховой номер индивидуального лицевого счёта кадастрового инженера, подготовившего технический план:	151-184-754 52
6.9. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	сеть водоснабжения от водопроводного колодца ПГ-22сущ. (точка врезки В) до распределительного узла №1 - 2Ø160x9,5(пэ) мм
6.9.1. Вид объекта капитального строительства:	Сооружение
6.9.2. Назначение объекта:	Сооружения коммунального хозяйства
6.9.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	-
6.9.4. Площадь застройки (кв. м):	-
6.9.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.9.5. Площадь (кв. м):	-
6.9.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.9.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
6.9.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.9.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.9.8. Количество помещений (штук):	-
6.9.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
6.9.10. Количество жилых помещений (штук):	-
6.9.11. в том числе квартир (штук):	-
6.9.12. Количество машино-мест (штук):	-
6.9.13. Количество этажей:	-
6.9.14. в том числе, количество подземных этажей:	-
6.9.15. Вместимость (человек):	-
6.9.16. Высота (м):	-
6.9.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	-
6.9.18. Иные показатели:	-
- протяженность (м):	58
6.9.19. Дата подготовки технического плана:	30.12.2022 г.

6.9.20. Страховой номер индивидуального лицевого счёта кадастрового инженера, подготовившего технический план:	151-184-754 52
6.10. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	сеть водоснабжения от распределительного узла №1 до распределительного узла №2 -2Ø159х4,5(оц) мм
6.10.1. Вид объекта капитального строительства:	Сооружение
6.10.2. Назначение объекта:	Сооружения коммунального хозяйства
6.10.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	-
6.10.4. Площадь застройки (кв. м):	-
6.10.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.10.5. Площадь (кв. м):	-
6.10.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.10.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
6.10.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.10.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.10.8. Количество помещений (штук):	-
6.10.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
6.10.10. Количество жилых помещений (штук):	-
6.10.11. в том числе квартир (штук):	-
6.10.12. Количество машино-мест (штук):	-
6.10.13. Количество этажей:	-
6.10.14. в том числе, количество подземных этажей:	-
6.10.15. Вместимость (человек):	-
6.10.16. Высота (м):	-
6.10.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	-
6.10.18. Другие показатели:	-
- протяженность (м):	59
6.10.19. Дата подготовки технического плана:	30.12.2022 г.

6.10.20. Страховой номер индивидуального лицевого счёта кадастрового инженера, подготовившего технический план:	151-184-754 52
6.11. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	сеть водоснабжения от распределительного узла №2 до ввода в ИТП жилого дома №190 -2Ø108x3,5(оц) мм
6.11.1. Вид объекта капитального строительства:	Сооружение
6.11.2. Назначение объекта:	Сооружения коммунального хозяйства
6.11.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	-
6.11.4. Площадь застройки (кв. м):	-
6.11.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.11.5. Площадь (кв. м):	-
6.11.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.11.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
6.11.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.11.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.11.8. Количество помещений (штук):	-
6.11.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
6.11.10. Количество жилых помещений (штук):	-
6.11.11. в том числе квартир (штук):	-
6.11.12. Количество машино-мест (штук):	-
6.11.13. Количество этажей:	-
6.11.14. в том числе, количество подземных этажей:	-
6.11.15. Вместимость (человек):	-
6.11.16. Высота (м):	-
6.11.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	-
6.11.18. Иные показатели:	-
- протяженность (м):	2
6.11.19. Дата подготовки технического плана:	30.12.2022 г.
6.11.20. Страховой номер индивидуального лицевого	151-184-754 52

счёта кадастрового инженера, подготовившего технический план:	
6.12. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	сеть водоснабжения от распределительного узла №2 (для перспективного подключения жилого дома №191) до выхода из пространства для инженерных коммуникаций - 2Ø159x4,5(оц) мм
6.12.1. Вид объекта капитального строительства:	Сооружение
6.12.2. Назначение объекта:	Сооружения коммунального хозяйства
6.12.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	-
6.12.4. Площадь застройки (кв. м):	-
6.12.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.12.5. Площадь (кв. м):	-
6.12.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.12.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
6.12.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.12.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.12.8. Количество помещений (штук):	-
6.12.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
6.12.10. Количество жилых помещений (штук):	-
6.12.11. в том числе квартир (штук):	-
6.12.12. Количество машино-мест (штук):	-
6.12.13. Количество этажей:	-
6.12.14. в том числе, количество подземных этажей:	-
6.12.15. Вместимость (человек):	-
6.12.16. Высота (м):	-
6.12.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	-
6.12.18. Другие показатели:	-
- протяженность (м):	23
6.12.19. Дата подготовки технического плана:	30.12.2022 г.

6.12.20. Страховой номер индивидуального лицевого счёта кадастрового инженера, подготовившего технический план:	151-184-754 52
6.13. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	сеть водоснабжения от выхода из пространства для инженерных коммуникаций до ввода в жилой дом №191 (с устройством водопроводной камеры ВК1 (ПГ1,2) -2хØ160х9,5пэ и 2хØ110х8,1пэ
6.13.1. Вид объекта капитального строительства:	Сооружение
6.13.2. Назначение объекта:	Сооружения коммунального хозяйства
6.13.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	-
6.13.4. Площадь застройки (кв. м):	-
6.13.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.13.5. Площадь (кв. м):	-
6.13.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.13.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
6.13.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.13.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.13.8. Количество помещений (штук):	-
6.13.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
6.13.10. Количество жилых помещений (штук):	-
6.13.11. в том числе квартир (штук):	-
6.13.12. Количество машино-мест (штук):	-
6.13.13. Количество этажей:	-
6.13.14. в том числе, количество подземных этажей:	-
6.13.15. Вместимость (человек):	-
6.13.16. Высота (м):	-
6.13.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	-
6.13.18. Другие показатели:	-
- протяженность (м):	127
6.13.19. Дата подготовки технического плана:	30.12.2022 г.

6.13.20. Страховой номер индивидуального лицевого счёта кадастрового инженера, подготовившего технический план:	151-184-754 52
6.14. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	сеть водоснабжения от распределительного узла №1 (для перспективного подключения жилого дома №189) до выхода из пространства для инженерных коммуникаций – Ø100x4,5(оц) мм
6.14.1. Вид объекта капитального строительства:	Сооружение
6.14.2. Назначение объекта:	Сооружения коммунального хозяйства
6.14.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	-
6.14.4. Площадь застройки (кв. м):	-
6.14.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.14.5. Площадь (кв. м):	-
6.14.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.14.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
6.14.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.14.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.14.8. Количество помещений (штук):	-
6.14.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
6.14.10. Количество жилых помещений (штук):	-
6.14.11. в том числе квартир (штук):	-
6.14.12. Количество машино-мест (штук):	-
6.14.13. Количество этажей:	-
6.14.14. в том числе, количество подземных этажей:	-
6.14.15. Вместимость (человек):	-
6.14.16. Высота (м):	-
6.14.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	-
6.14.18. Другие показатели:	-
- протяженность (м):	70

6.14.19. Дата подготовки технического плана:	30.12.2022 г.
6.14.20. Страховой номер индивидуального лицевого счёта кадастрового инженера, подготовившего технический план:	151-184-754 52
6.15. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	сеть водоснабжения от выхода из пространства для инженерных коммуникаций до ввода в жилой дом №189 - Ø100x4,5(оц) мм
6.15.1. Вид объекта капитального строительства:	Сооружение
6.15.2. Назначение объекта:	Сооружения коммунального хозяйства
6.15.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	-
6.15.4. Площадь застройки (кв. м):	-
6.15.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.15.5. Площадь (кв. м):	-
6.15.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.15.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
6.15.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.15.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.15.8. Количество помещений (штук):	-
6.15.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
6.15.10. Количество жилых помещений (штук):	-
6.15.11. в том числе квартир (штук):	-
6.15.12. Количество машино-мест (штук):	-
6.15.13. Количество этажей:	-
6.15.14. в том числе, количество подземных этажей:	-
6.15.15. Вместимость (человек):	-
6.15.16. Высота (м):	-
6.15.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	-
6.15.18. Иные показатели:	-
- протяженность (м):	45

6.15.19. Дата подготовки технического плана:	30.12.2022 г.
6.15.20. Страховой номер индивидуального лицевого счёта кадастрового инженера, подготовившего технический план:	151-184-754 52
6.16. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	сеть водоотведения от КК1-18 до КК1-47 - Ø200(пэ) мм
6.16.1. Вид объекта капитального строительства:	Сооружение
6.16.2. Назначение объекта:	Сооружения канализации
6.16.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	-
6.16.4. Площадь застройки (кв. м):	-
6.16.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.16.5. Площадь (кв. м):	-
6.16.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.16.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
6.16.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.16.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.16.8. Количество помещений (штук):	-
6.16.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
6.16.10. Количество жилых помещений (штук):	-
6.16.11. в том числе квартир (штук):	-
6.16.12. Количество машино-мест (штук):	-
6.16.13. Количество этажей:	-
6.16.14. в том числе, количество подземных этажей:	-
6.16.15. Вместимость (человек):	-
6.16.16. Высота (м):	-
6.16.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	-
6.16.18. Иные показатели:	-
- протяженность (м):	249
6.16.19. Дата подготовки технического плана:	30.12.2022 г.

6.16.20. Страховой номер индивидуального лицевого счёта кадастрового инженера, подготовившего технический план:	151-184-754 52
6.17. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	сеть водоотведения от КК1-25 до точки подключения "Б" КК1-10а сущ. - Ø200(ст) мм
6.17.1. Вид объекта капитального строительства:	Сооружение
6.17.2. Назначение объекта:	Сооружения канализации
6.17.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	-
6.17.4. Площадь застройки (кв. м):	-
6.17.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.17.5. Площадь (кв. м):	-
6.17.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.17.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
6.17.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.17.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.17.8. Количество помещений (штук):	-
6.17.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
6.17.10. Количество жилых помещений (штук):	-
6.17.11. в том числе квартир (штук):	-
6.17.12. Количество машино-мест (штук):	-
6.17.13. Количество этажей:	-
6.17.14. в том числе, количество подземных этажей:	-
6.17.15. Вместимость (человек):	-
6.17.16. Высота (м):	-
6.17.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	-
6.17.18. Иные показатели:	-
- протяженность (м):	50
6.17.19. Дата подготовки технического плана:	30.12.2022 г.
6.17.20. Страховой номер индивидуального лицевого	151-184-754 52

счёта кадастрового инженера, подготовившего технический план:	
6.18. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	сеть электроснабжения от ТП-2х1000/6/0,4кВ до ВРУ1-4
6.18.1. Вид объекта капитального строительства:	Сооружение
6.18.2. Назначение объекта:	Сооружения электроэнергетики
6.18.3. Кадастровый номер реконструированного объекта капитального строительства:	-
6.18.4. Площадь застройки (кв. м):	-
6.18.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.18.5. Площадь (кв. м):	-
6.18.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
6.18.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
6.18.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.18.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	-
6.18.8. Количество помещений (штук):	-
6.18.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
6.18.10. Количество жилых помещений (штук):	-
6.18.11. в том числе квартир (штук):	-
6.18.12. Количество машино-мест (штук):	-
6.18.13. Количество этажей:	-
6.18.14. в том числе, количество подземных этажей:	-
6.18.15. Вместимость (человек):	-
6.18.16. Высота (м):	-
6.18.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	-
6.18.18. Иные показатели:	-
- протяженность (м):	150
6.18.19. Дата подготовки технического плана:	30.12.2022 г.
6.18.20. Страховой номер индивидуального лицевого счёта кадастрового инженера, подготовившего технический план:	151-184-754 52

Раздел 7. Фактические показатели линейного объекта	
7.X. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	-
7.X.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта:	-
7.X.2. Протяженность (м):	-
7.X.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
7.X.3. Категория (класс):	-
7.X.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
7.X.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
7.X.6. Иные показатели:	-
7.X.7. Дата подготовки технического плана:	-
7.X.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	-

Директор департамента строительства и земельных отношений администрации Сургутского района

должность уполномоченного лица органа (организации), осуществляющего выдачу разрешения на строительство

М. П.



[Handwritten signature]

подпись

О. В. Виер

инициалы, фамилия