

Заказчик

- Администрация городского округа Тольятти, Департамент градостроительной деятельности.

«Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района

г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно- техническим обеспечением»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно – технического обеспечения, перечень инженернотехнических мероприятий, содержание технологических решений»

Подраздел 5. Сети связи. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод.

116/21-ИОС 5.1

Экз. №



Заказчик

Администрация городского округа Тольятти, Департамент градостроительной деятельности.

«Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района

г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно- техническим обеспечением»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно – технического обеспечения, перечень инженернотехнических мероприятий, содержание технологических решений»

Подраздел 5. Сети связи. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод.

116/21-ИОС 5.1

Экз.№

Генеральный директор

Логинов С.С.

Главный инженер проекта

Жирнов Д.Ю.

3		

Обозначение	Наименование	Примеча- ние
116/21-NOC5.1-C	Содержание тома	3
116/21-ИОС5.1-СП	Состав проекта	4
116/21-ИОС5.1-ТЧ	Текстовая часть	7
116/21-ИОС5.1-ГЧ	Графическая часть	27
116/21-ИОС5.1-ГЧ.1	План расположения оборудования и прокладки ка-	27
	бельных трасс, структурная схема охраной сигна-	
	лизации (ОС) на первом этаже, отм. 0.000.	
116/21-ИОС5.1-ГЧ.2	План расположения оборудования и прокладки ка-	28
	бельных трасс, структурная схема системы пожар-	
	ной сигнализации (ПС) на первом этаже, отм.	
	0.000.	
116/21-ИОС5.1-ГЧ.3	План расположения оборудования и прокладки кабельных трасс, структурная схема системы видеонаблюдения (ВН) на первом этаже, отм. 0.000.	29
116/21-ИОС5.1-ГЧ.4	План расположения оборудования и прокладки ка- бельных трасс, структурная схема системы кон- троля и управления доступом (СКУД) на первом	30
116/21-ИОС5.1-ГЧ.5	этаже, отм. 0.000. План расположения оборудования и прокладки кабельных трасс, структурная схема системы структурированной кабельной сети (СКС) на первом этаже, отм. 0.000.	31
116/21-ИОС5.1-ГЧ.6	Схема функциональная АТХ	32
116/21-ИОС5.1-ГЧ.7	План шкафов ATX на отм4.300	33
116/21-ИОС5.1-ГЧ.8	План шкафов ATX отм. 0.000	34

		ГИП		Жирнов	3		10.22		Формат	Δ4	
Инв. № подл.		Н.контр. Иванов			ALA.	10.22	Содержание тома	ООО "Базис"			
одл.		Суркова	a	July -	10.22		П		1		
	Н	Разрабо	тал	Грешни	ков	1/201	10.22		Стадия	Лист	Листов
	Изм. Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата						
Подш								116/21-ИОС5	.1-C		
Подпись и дата											
Взам											

Формат А4

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№ п/п	Обозначение	Наименование	Пр	имечані				
1	116/21-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка.						
2		Раздел 2. Схема планировочной организации						
	116/21-ПЗУ 1.1	земельного участка. Этап 1. Очистные сооружения						
	110/21-115 y 1.1	дождевых сточных вод. Часть 1. Очистные						
		сооружения дождевых сточных вод.						
3		Раздел 2. Схема планировочной организации						
	117/21 ПЭУ 1 2	земельного участка. Этап 1. Очистные сооружения	I					
	116/21-ПЗУ 1.2	дождевых сточных вод. Часть 2. Проект полосы						
		отвода.						
4		Раздел 2. Схема планировочной организации						
	116/21-ПЗУ 2.1	земельного участка. Этап 2. Коллектор. Часть 1.						
		КНС.						
5		Раздел 2. Схема планировочной организации						
-	116/21-ПЗУ 2.2	земельного участка. Этап 2. Коллектор. Часть 2.						
		Проект полосы отвода.						
6	116/01 17 1	Раздел 3. Архитектурные решения. Этап 1.						
Ŭ	116/21-AP 1	Очистные сооружения дождевых сточных вод.						
7		Раздел 4. Конструктивные и объёмно-						
•	116/21-KP 1	планировочные решения. Этап 1. Очистные						
		сооружения дождевых сточных вод.						
8	11 C/01 TOD 0	Раздел 4. Конструктивные и объёмно-						
J	116/21-KP 2	планировочные решения. Этап 2. Коллектор.						
	Раздел 5. Свеления	об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-	1					
		ечения, перечень инженерно-технических						
		ожание технологических решений.						
9		Подраздел 1. Система электроснабжения. Этап 1.						
	116/21-ИОС 1.1	Очистные сооружения дождевых сточных вод.						
10	116/21 1400 1 2	Подраздел 1. Система электроснабжения. Этап 2.						
	116/21-ИОС 1.2	Коллектор.						
11	116/21 HOC 2 1	Подраздел 2. Система водоснабжение. Этап 1.						
	116/21-ИОС 2.1	Очистные сооружения дождевых сточных вод.						
12		Подраздел 3. Система водоотведения. Этап 1.						
	116/21-ИОС 3.1.1	Очистные сооружения дождевых сточных вод.						
		Часть 1. Здание очистки.						
13		Подраздел 3. Система водоотведения. Этап 1.						
	116/21-ИОС 3.1.2	Очистные сооружения дождевых сточных вод.						
		Часть 2. Коллектор.						
14	116/21-ИОС 3.2	Harmanay 2 Cyaraya nayaamayaya 2may 2						
	110/21-YIOC 3.2	Коллектор.						
15	116/21 HOC 4 1	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и						
	116/21-ИОС 4.1	кондиционирование воздуха, тепловые сети. Этап						
	\bot	 						
		116/21-ИОС5.1-СП						
	л.уч Лист №док Подп.	Дата						
Разработал Кошлец ркошу 10.22 Стадия Лист Листов								
		Состав проектной	1	3				
	A	покументании						
контрол.	пь Иванов	10.22 документации ООО	«Баз	зис»				
ИП	Жирнов	10.22						

Взам. инв. №

Подп. и дата

			L
-		1. Очистные сооружения дождевых сточных вод.	
16	116/21-ИОС 5.1	Подраздел 5. Сети связи. Этап 1. Очистные	
		сооружения дождевых сточных вод.	
17	116/21-ИОС 5.2	Подраздел 5. Сети связи. Этап 2. Коллектор.	
18	116/01 1100 7 1 1	Подраздел 7. Технологические решения. Этап 1.	
	116/21-ИОС 7.1.1	Очистные сооружения дождевых сточных вод.	
- 10		Часть 1. Здание очистки.	
19	116/01 HOC 7 1 0	Подраздел 7. Технологические решения. Этап 1.	
	116/21-ИОС 7.1.2	Очистные сооружения дождевых сточных вод.	
20		Часть 2. Здание очистки. АБК. Подраздел 7. Технологические решения. Этап 2.	
20	116/21-ИОС 7.2	Коллектор.	
21	116/21-ПОС 1	Раздел 6 . Проект организации строительства. Этап	
<i>2</i> 1	110/21-1100 1	1. Очистные сооружения дождевых сточных вод.	
22	116/21-ПОС 2	Раздел 6. Проект организации строительства. Этап	
	110/21 1100 2	2. Коллектор.	
23	116/21-OOC 1	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране	_
-		окружающей среды. Этап 1. Очистные сооружения	
		дождевых сточных вод.	
24	116/21-OOC 2	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране	
		окружающей среды. Этап 2. Коллектор.	
25	116/21-ПБ 1	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной	
		безопасности. Этап 1. Очистные сооружения	
		дождевых сточных вод.	
26	116/21-ПБ 2	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной	
		безопасности. Этап 2. Коллектор.	
27	116/21-TЭЭ 1	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению	
		соблюдения требований энергетической	
		эффективности и требований оснащённости	
		зданий, строений и сооружений приборами учёта	
		используемых энергетических ресурсов. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод.	
28	116/21-TЭЭ 2	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению	
20	110/21-1332	соблюдения требований энергетической	
		эффективности и требований оснащённости	
		зданий, строений и сооружений приборами учёта	
		используемых энергетических ресурсов. Этап 2.	
		Коллектор.	
	Раздел 11. Смета на	а строительство.	
29	116/21-CM 1.1	Этап 1. Книга 1. Пояснительная записка. Этап 1.	
	110/21-CW11.1	Очистные сооружения дождевых сточных вод.	
30	116/21-CM 1.2	Книга 2. Сметная документация. Этап 1. Очистные	
	110/21 CW 1.2	сооружения дождевых сточных вод.	
31	116/21-CM 1.3	Книга 3. Ведомости объемов работ. Этап 1.	
	110,21 01,11.5	Очистные сооружения дождевых сточных вод.	
	 		Т
		116/21-ИОС5.1-СП	ŀ

Взам.инв. №

Подп. и дата

Вод. Кинга 1. Пояспительная записка. Этап 2. Коллектор. Книга 2. Сметная документация. Этап 2. Коллектор. Книга 3. Ведомости объемов работ. Этап 2. Коллектор. Книга 4. Прайс-листы и конъюнктурный анализ. Этап 2. Коллектор. Книга 3. Ведомости объемов работ. Этап 2. Коллектор. Книга 4. Прайс-листы и конъюнктурный анализ. Этап 2. Коллектор. Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Резюме Резоме нетехнического характера. Резоме нетехнические изыскания. Наб/21-ИГИИ Инженерно-геологические изыскания. Наб	ВОД. Книга 1. Пояснительная записка. Этап 2. Коллектор. Книга 2. Сметная документация. Этап 2. Коллектор. Книга 3. Ведомости объемов работ. Этап 2. Коллектор. Книга 4. Прайс-листы и конъюнктурный анализ. Этап 2. Коллектор. Книга 3. Ведомости объемов работ. Этап 2. Коллектор. Книга 4. Прайс-листы и конъюнктурный анализ. Этап 2. Коллектор. Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Пб/21-ГОЧС 1 Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Резюме нетехнического характера. Резюме нетехнического характера. Резюме нетехнического характера. Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изыскания. Инженерно-геолегические изыскания. И	32	116/21-CM 1.4	Книга 4. Прайс-листы и конъюнктурный анализ. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных	
116/21-CM 2.1 Книга 1. Пояснительная записка. Этап 2. Коллектор.	116/21-CM 2.1 Книга 1. Пояснительная записка. Этап 2. Коллектор.		110/21 01/11	**	
Коллектор. Киига 2. Сметная документация. Этап 2. Коллектор. Киига 3. Ведомости объемов работ. Этап 2. Коллектор. Киига 3. Ведомости объемов работ. Этап 2. Коллектор. Киига 4. Прайс-листы и конъюнктурный анализ. Этап 2. Коллектор. Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект р	Коллектор. Клига 2. Сметная документация. Этап 2. Коллектор. Клига 3. Ведомости объемов работ. Этап 2. Коллектор. Клига 4. Прайс-листы и конъюнктурный анализ. Этап 2. Коллектор. Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2.	33	11C/01 CM 2.1		
116/21-CM 2.2 Книга 2. Сметная документация. Этап 2. Коллектор.	116/21-CM 2.2 Книга 2. Сметная документация. Этап 2. Коллектор.		116/21-CM 2.1		
Коллектор. Книга 3. Ведомости объемов работ. Этап 2. Коллектор. Книга 4. Прайс-листы и конъюнктурный анализ. Этап 2. Коллектор. Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Оценка воздействия на окружающую среду. Резюме Резюме Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изыскания. Инженерно-геодействие изыскания. Инженерно-геодействие изыскания. Инженерно-геодействие изыскания. Инженерно-геодействие изыскания. Инженерно-геодействие изыскания. Инженерно-геодогические изыскания. Инженерно-геодогические изыскания. Инженерно-геодогические изыскания. Инженерно-реодогические изыскания. Инженерно-геодогические изыскания. Инженерно-геодогические изыскания. Инженерно-геодогические изыскания. Инженерно-геодогические изыскания. Инженерно-геодогические изыскания. Инженерно-геодогические изыскания. Ин	Коллектор. Кига 3. Ведомости объемов работ. Этап 2. Коллектор. Кига 4. Прайс-листы и конъюнктурный анализ. Этап 2. Коллектор. Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. 116/21-ГОЧС 1 Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по противодействию обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации парушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. 116/21-ПР 2 Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Опенка воздействия на окружающую среду. Резюме Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. Инженерно-геодезические изыскания. Инженерно-геодезические изыскания. Инженерно-геологические	34	116/21 CM 2.2		
116/21-CM 2.3 Коллектор. Книга 4. Прайс-листы и конъюнктурный анализ. Этап 2. Коллектор. Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. 116/21-ГОЧС 1 Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проскт рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проскт рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проскт рекультивации нарушенных обеследу. Резюме Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. Наб/21-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания. Наб/21-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания. Наб/21-ИГДИ Инженерно-геологические изыскания.	116/21-CM 2.3 Коллектор. Книга 4. Прайс-листы и конъюнктурный анализ. Этап 2. Коллектор. Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. 116/21-ГОЧС 1 Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дожражнощую среду. Резюме Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изыскания. Наб/21-ИГДИ Инженерно-экологические изыскания. Наб/21-ИГДИ Инженерно-геологические изыскания. Наб/21-ИГДИ Инженерно-геологические изыскания. Наб/21-ИГДИ Инженерно-геологические изыскания.		110/21-CN1 2.2	<u> </u>	
Коллектор. Книга 4. Прайс-листы и коньюнктурный анализ. Этап 2. Коллектор. Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультиваци	Коллектор. Книга 4. Прайс-листы и конъюнктурный анализ. Этап 2. Коллектор. Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. П	35	116/21-CM 2.3	=	
Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. 116/21-ГОЧС 1 Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. 116/21-ГОЧС 2 Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Поект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных орд. Проект	Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. 38 116/21-ГОЧС 2 Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. 39 116/21-ОБЭ 1 Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. 40 116/21-ОБЭ 2 Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. 41 116/21-ПР 1 Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. 42 116/21-ПР 2 Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. 43 116/21-ОВОС Оценка воздействия на окружающую среду. 44 116/21-ОВОС Оценка воздействия на окружающую среду. Резюме нетехнического характера. 45 116/21-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания. 47 116/21-ИГИ Инженерно-экологические изыскания. 47 Инженерно-геологиче		110/21 01/12.5		
Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. 38 116/21-ГОЧС 2 Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. 39 116/21-ОБЭ 1 Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. 40 116/21-ОБЭ 2 Жоглуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. 41 116/21-ПР 1 Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. 42 116/21-ПР 2 Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. 43 116/21-ОВОС Оценка воздействия на окружающую среду. 44 116/21-ОВОС Резюме Резюме нетехнического характера. 45 116/21-ОВОС Оценка воздействия на окружающую среду. Резюме нетехнического характера. 46 116/21-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания. 47 116/21-ИГДИ Инженерно-геологические изыскания. 47 Инженерно-геологические изыскания.	Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. 116/21-ГОЧС 1 Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. 116/21-ГОЧС 2 Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. 116/21-ПР 2 Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. 116/21-ОВОС Оценка воздействия на окружающую среду. Резюме Нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. 116/21-ИГДИ Инженерно-геологические изыскания.	36	116/21-CM 2.4		
федеральными законами. 116/21-ГОЧС 1 Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по предупреждению обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных обесле усточных вод. Изберенный предупровней и техногенного обесле усточных вод. Проект рекультивации нарушенных обесле усточных вод. Проект рекультивации нарушенных обесле усточных вод. Изберенный предупровней и техногенного обесточных вод. Проект рекультивации нарушенных обесле усточных вод. Изберенный предупровней и техногенного обесточного обесточного обесточного обесточного обесточного обесточного обесточного обесточного обесточного обесточных вод. Изберенный предупровней и техноген	федеральными законами. 116/21-ГОЧС 1 Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. 116/21-ПР 2 Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. 116/21-ОВОС Оценка воздействия на окружающую среду. Резюме Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. 116/21-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания.				
116/21-ГОЧС 1 Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. 116/21-ГОЧС 2 Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных обеслечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Опенка воздействия на окружающую среду. Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. Инженерно-геодезические изыскания. Инженерно-геодезические изыскания.	116/21-ГОЧС 1 Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Опенка воздействия на окружающую среду. Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. Инженерно-геодезические изыскания. Инженерно-геодезические изыскания. Инженерно-экологические изыскания. Инженерно-геологические изыскания. Инженерно-				
мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных обеспечений обеспече	мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных образу о				
ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных орд. Проект ре	ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных обеслечувающую среду. По/21-ОВОС Резюме Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. Материалы инженерных изыскания. Инженерно-геодезические изыскания.		116/21-1 090 1		
мероприятий по противодействию терроризму. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Поенка воздействия на окружающую среду. Оценка воздействия на окружающую среду. Резюме Материалы инженерных изысканий. Материалы инженерных изыскания. Инженерно-геодезические изыскания.	мероприятий по противодействию терроризму. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Оценка воздействия на окружающую среду. Резюме Материалы инженерных изысканий. Материалы инженерных изысканий. Инженерно-геодезические изыскания.	37			
Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных орд. Проект рекультивации нарушенных орд.	Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. 116/21-ГОЧС 2 Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных орд. П				
Вод. 116/21-ГОЧС 2 Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. 116/21-ПР 2 Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных обеспечений вод. Проект рекультивации нар	Вод. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных орд. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные дождевых сточных вод. Проект				
116/21-ГОЧС 2 Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. 116/21-ПР 2 Проект рекультивации нарушенных обесточных вод. Инбелетор. Инбелетор. Инбелетор. Инбелетор. Инженерно-геодезические изыскания. Инженерно-геологические изыскания.	116/21-ГОЧС 2 Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. 116/21-ПР 2 Проект рекультивации нарушенных обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Оценка воздействия на окружающую среду. Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. Инженерно-геодезические изыскания. Инженерно-экологические изыскания.				
мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных образоваться разоваться изыскания. Материалы инженерных изыскания. Материалы инженерно-геодезические изыскания. Инженерно-геологические изыскания.	мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных образования земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных образований земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных образования земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных образования земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных образования земель. Этап 2. Коллектор. Инбелерации на окружающую среду. Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. Инженерно-геодезические изыскания. Инженерно-экологические изыскания.	38	116/21-ГОЧС 2		
ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных объектов убъектов у	ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных объектов и дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные дождевых сточных дождевых				
мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект в рекультивации нарушенных обраниенных земель. Этап 2. Коллектор. Оценка воздействия на окружающую среду. Резюме Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. Инженерно-геодезические изыскания. Инженерно-экологические изыскания.	мероприятий по противодействию терроризму. Этап 2. Коллектор. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Оценка воздействия на окружающую среду. Резюме Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. Инженерно-геодезические изыскания. Инженерно-экологические изыскания.				
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных ореду. Оценка воздействия на окружающую среду. Резюме Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. Посети инженерно-геодезические изыскания. Инженерно-экологические изыскания.	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных орд. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных орд. Проект рекультивации наруше				
116/21-ОБЭ 1 эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Оценка воздействия на окружающую среду. Проект резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. Проект резюме инженерных изысканий. Проект резюме инженерно-геодезические изыскания. Проект резологические изыскания. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Проект рекультивации нарушенных земель. Про	116/21-ОБЭ 1 эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных ордена воздействия на окружающую среду. Оценка воздействия на окружающую среду. Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных ордена. Проект рекультивации нарушенных ордена. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Проект рекультивации нарушенных земель. Проект рекультивации нарушенных земель. Про			Этап 2. Коллектор.	
строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Оценка воздействия на окружающую среду. Резюме Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. По/21-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания. Инженерно-экологические изыскания.	строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Оценка воздействия на окружающую среду. Резюме Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. Пб/21-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания. Инженерно-экологические изыскания.			-	
строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Оценка воздействия на окружающую среду. Резюме Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. Пб/21-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания. Инженерно-экологические изыскания.	строительства. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Оценка воздействия на окружающую среду. Резюме Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. Материалы инженерных изыскания. Пб/21-ИГДИ Инженерно-экологические изыскания.	39	116/21-ОБЭ 1		
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. Проект рекультивации нарушенных образований на окружающую среду. Оценка воздействия на окружающую среду. Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. Проект рекультивации нарушенных образования на окружающую среду. Оценка воздействия на окружающую среду. Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. Инженерно-геодезические изыскания. Инженерно-геологические изыскания.	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. 116/21-ПР 1 Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. 116/21-ПР 2 Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. 116/21-ОВОС Оценка воздействия на окружающую среду. 116/21-ОВОС-Резюме Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. 116/21-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания. 116/21-ИЭИ Инженерно-экологические изыскания.			-	
116/21-ОБЭ 2 эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор. 116/21-ПР 1 Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. 116/21-ПР 2 Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. 116/21-ОВОС Оценка воздействия на окружающую среду. 116/21-ОВОС-Резюме Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. 116/21-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания. 116/21-ИЭИ Инженерно-экологические изыскания.	40116/21-ОБЭ 2эксплуатации объектов капитального строительства. Этап 2. Коллектор.41116/21-ПР 1Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод.42116/21-ПР 2Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор.43116/21-ОВОСОценка воздействия на окружающую среду.44РезюмеОценка воздействия на окружающую среду. 				
строительства. Этап 2. Коллектор. 116/21-ПР 1 Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. 116/21-ПР 2 Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. 116/21-ОВОС Оценка воздействия на окружающую среду. 116/21-ОВОС-Резюме Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. 116/21-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания. 116/21-ИГИИ Инженерно-экологические изыскания.	строительства. Этап 2. Коллектор. 116/21-ПР 1 Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. 116/21-ОВОС Оценка воздействия на окружающую среду. Резюме Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. 116/21-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания. 116/21-ИГИИ Инженерно-экологические изыскания.	10	116/21 OFD 2	=	
116/21-ПР 1 Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. 116/21-ПР 2 Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. 116/21-ОВОС Оценка воздействия на окружающую среду. 116/21-ОВОС-Резюме Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. 116/21-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания. 116/21-ИЭИ Инженерно-экологические изыскания.	116/21-ПР 1 Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод. 116/21-ПР 2 Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. 116/21-ОВОС Оценка воздействия на окружающую среду. 116/21-ОВОС-Резюме Оценка воздействия на окружающую среду. Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. 116/21-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания. 116/21-ИГДИ Инженерно-экологические изыскания.	40	110/21-OD3 2	•	
Очистные сооружения дождевых сточных вод. 116/21-ПР 2 Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. 116/21-ОВОС Оценка воздействия на окружающую среду. 116/21-ОВОС-Резюме Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. 116/21-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания. 116/21-ИГДИ Инженерно-экологические изыскания. 116/21-ИГИ Инженерно-геологические изыскания.	Очистные сооружения дождевых сточных вод. 116/21-ПР 2 Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. 116/21-ОВОС Оценка воздействия на окружающую среду. 116/21-ОВОС-Резюме Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. 116/21-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания. 116/21-ИГДИ Инженерно-экологические изыскания.				
116/21-ПР 2 Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. 116/21-ОВОС Оценка воздействия на окружающую среду. 116/21-ОВОС-Резюме Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. 116/21-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания. 116/21-ИГДИ Инженерно-экологические изыскания. 116/21-ИГИ Инженерно-геологические изыскания.	116/21-ПР 2 Проект рекультивации нарушенных земель. Этап 2. Коллектор. 116/21-ОВОС Оценка воздействия на окружающую среду. 116/21-ОВОС-Резюме Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. 116/21-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания. 116/21-ИГДИ Инженерно-экологические изыскания. 116/21-ИГИ Инженерно-геологические изыскания.	41	116/21-ΠP 1		
116/21-ПР 2 Коллектор.	116/21-ПР 2 Коллектор.				
116/21-OBOC Оценка воздействия на окружающую среду. 116/21-OBOC- Резюме Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. 116/21-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания. 116/21-ИГДИ Инженерно-экологические изыскания. 116/21-ИГИ Инженерно-геологические изыскания.	116/21-OBOC Оценка воздействия на окружающую среду. 116/21-OBOC- Оценка воздействия на окружающую среду. Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. 116/21-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания. 116/21-ИГИ Инженерно-экологические изыскания. 116/21-ИГИ Инженерно-геологические изыскания.	42	116/21-ΠP 2	·	
14 116/21-ОВОС- Резюме Оценка воздействия на окружающую среду. Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. 15 116/21-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания. 46 116/21-ИЭИ Инженерно-экологические изыскания. 47 116/21-ИГИ Инженерно-геологические изыскания.	14 116/21-ОВОС- Резюме Оценка воздействия на окружающую среду. Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. 45 116/21-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания. 46 116/21-ИЭИ Инженерно-экологические изыскания. 47 116/21-ИГИ Инженерно-геологические изыскания.	43	116/21-OBOC	<u> </u>	
Резюме Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. 116/21-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания. 116/21-ИЭИ Инженерно-экологические изыскания. 116/21-ИГИ Инженерно-геологические изыскания.	Резюме Резюме нетехнического характера. Материалы инженерных изысканий. 116/21-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания. 116/21-ИЭИ Инженерно-экологические изыскания. 116/21-ИГИ Инженерно-геологические изыскания.		116/21-OBOC-		
Материалы инженерных изысканий. 116/21-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания. 116/21-ИЭИ Инженерно-экологические изыскания. 116/21-ИГИ Инженерно-геологические изыскания.	Материалы инженерных изысканий. 45 116/21-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания. 46 116/21-ИЭИ Инженерно-экологические изыскания. 47 116/21-ИГИ Инженерно-геологические изыскания.	44			
15 116/21-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания. 16 116/21-ИЭИ Инженерно-экологические изыскания. 17 116/21-ИГИ Инженерно-геологические изыскания.	45 116/21-ИГДИ Инженерно-геодезические изыскания. 46 116/21-ИЭИ Инженерно-экологические изыскания. 47 116/21-ИГИ Инженерно-геологические изыскания.			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
46 116/21-ИЭИ Инженерно-экологические изыскания. 47 116/21-ИГИ Инженерно-геологические изыскания.	46 116/21-ИЭИ Инженерно-экологические изыскания. 47 116/21-ИГИ Инженерно-геологические изыскания.	15			
17 116/21-ИГИ Инженерно-геологические изыскания.	116/21-ИГИ Инженерно-геологические изыскания.			=	
116/21-ИГМИ Инженерно-гидрометеорологическим изысканиям.	116/21-И1 МИ Инженерно-гидрометеорологическим изысканиям.			•	
		48	116/21-ИІ МИ	Инженерно-гидрометеорологическим изысканиям.	
116/21-ИОС5.1-СП					

Взам.инв. №

Подп. и дата

Содержание	
Содержание	. 2
1.1 Основание для разработки настоящей документации	. 4
1.3 Краткая характеристика проектируемого объекта	
2 Основные технические решения	. 6
	. 6 6 7 8 9
2.8 Перечень мероприятий по обеспечению устойчивого функционирования сетей связи, в том числе в чрезвычайных ситуациях	
2.10 Характеристика и оооснование принятых технических решении в отношении технологических сетей связи, предназначенных для обеспечения производственной деятельности на объекте капитального строительства, управления технологическими процессами производства (система внутренней связи, радиофикацию (включая локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов), системы телевизионного мониторинга технологических процессов и охранного теленаблюдения), - для объектов производственного назначения 2.10.1 Структурированная кабельная сеть (СКС)	12 12 12 13
116/21-ИОС5.1-ТЧ	Лист

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

					8
3 Описа	ние автоматизир	ованных систе	и, используемы	ХВ	
					16
Таолица	эсгистрации изг				
1					
<u> </u>					
1					
	\Box				Лист
		1	16/21-ИОС5.1-Т	Ч	3

Взам. инв. №

Подпись и дата

1 Общие сведения

1.1 Основание для разработки настоящей документации

Раздел разработан на основании задания на проектирование объекта «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением». Данный раздел относится к 1 этапу проектирования.

1.2 Перечень нормативных документов

Документация разработана в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.

- РД 25.953-90 «Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Обозначения условные графические элементы связи»;
- РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства работ»;
- «Правила устройства электроустановок» (ПУЭ);
- ОСТН «Отраслевые строительно-технические нормы на монтаж сооружений и устройств связи, радиовещания и телевидения»;
- СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства»;
- СНиП 3.05.07-85 «Системы автоматизации»;
- СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»;
- СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения»;
- ГОСТ 12.1.030-81 «ССБТ Электробезопасность. Защитное заземление, зануление»;
- ГОСТ 12.2.0070-75* «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования";
- СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования";
- СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности";
- ГОСТ Р 51.558-2014 «Системы охранные телевизионные. Общие технические требования и методы испытаний».
- ES-15-001 Электрические стандарты. Управление доступом;
- ES-03-011 Электрические стандарты. Система охранной сигнализации;
- Р 78.36.002-2010 «Выбор и применение телевизионных систем видеоконтроля».
- Р 78.36.008-99 «Проектирование и применение систем охранного телевидения и домофонов».
- ПУЭ-98 «Правила устройства электроустановок»;

инв.

Взам.

Подпись и дата

- СП 31-110-2003 «Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования»;
- ВСН 60-89 «Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования»;
- Стандарты и правила ЕСКД м6 «Издательство стандартов», 1989;

							Лист
						116/21-ИОС5.1-ТЧ	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		4
						Формат А4	

1.3 Краткая характеристика проектируемого объекта

Адрес (местоположение) объекта: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, от пересечения Приморского бульвара и Московского проспекта, далее - вдоль Московского проспекта до пересечения с ул. Свердлова, далее - в западном направлении по ул. Свердлова до з/у с КН 63:09:0103035:614.

Климат района работ умеренно-континентальный, согласно СП 131.13330.2020 относится к подрайону II-В (г. Тольятти).

Взам. инв. №								
Подпись и дата								
Инв. № подл.								Лист
Инв.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	116/21-ИОС5.1-ТЧ	5
							Формат А4	

2 Основные технические решения

В соответствии с заданием на проектирование объекта ««Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», проектом предусматривается оснащение здания следующими системами связи и безопасности:

- Структурированная кабельная сеть (СКС)
- Система пожарной сигнализации (ПС);
- Система контроля доступа (СКУД);
- Система охранной сигнализации (OC).
- Система видеонаблюдения (ВН).

Проектируемые системы предназначены для обеспечения безопасности технологического процесса и административно-хозяйственной деятельности здания в целом.

Технические решения в части структуры систем, применения оборудования и кабельной продукции и монтажа приняты с учетом пожароопасности объекта и климатических условий в районе строительства.

Техническая реализация проектируемых систем предусматривает применение оборудования, устройств и приборов на основе современных микропроцессорных аппаратно-программных средств повышенной надежности, оснащенных средствами самодиагностики.

Все применяемое оборудование, устройства и приборы имеют сертификаты соответствия и разрешения к применению на территории Российской Федерации, выданные в установленном порядке.

2.1 Сведения о емкости присоединяемой к сети связи объекта капитального строительства к сети связи общего пользования

В соответствии с Федеральным законом РФ «126-ФЗ «О связи» (с изменениями на 6 июня 2019 года), рассматриваемые в настоящем разделе сети связи и передачи данных относятся к категории технологических сетей, предназначенных для обеспечения произведённой деятельности организации владельца.

Данная проектная документация не рассматривает присоединение разрабатываемых сетей связи к сетям общего пользования.

2.2 Характеристика проектируемых сооружений и линий связи, в том числе линейно-кабельных

2.2.1 Система контроля и управления доступом (СКУД)

инв. №

Взам.

Подпись и дата

Инв. № подл.

Система контроля и управления доступом включает в себя:

Для контроля и управления доступом в помещения предусматриваются контроллеры доступа.

СКУД предназначена для ограничения прохода лиц в служебные помещения. Система обеспечивает:

- возможность прохода в помещения объекта в соответствии справами доступа;
- автоматическое блокирование дверей после прохода;
- интеграцию с системой пожарной сигнализации (автоматическое разблокирование дверей при пожарной тревоге);

Автономный контроллер предназначен для построения автономной системы контроля доступа. Вывод провода для кнопок "ВЫХОД" выполнить с внутренней стороны

116/21-ИОС5.1-ТЧ							
116/21-ИОС5.1-ТЧ							
							116/21-ИОС5.1-ТЧ
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Лист

блокируемых дверей слева от ручки на высоте 0,8-1,5м от уровня пола, согласно схеме расположения оборудования.

Двери, расположенные на путях эвакуации, которые должны быть оборудованы электромагнитными или электромеханическими запорными механизмами, соответствуют следующим требованиям:

- Сертифицированы для использования на территории Российской Федерации; решение по применению дверей должно быть одобрено Владельцем документа;
- Подключены к системе пожарной сигнализации для разблокировки дверей и отключения звуковой охранной сигнализации при активации сообщения об эвакуации;
- Все аварийные двери выходов всегда легко быть открыты в направлении выхода без использования ключа, электронной карты или аналогичного оборудования;
- Разблокированное запорное устройство дверей приводится в рабочее состояние вручную или с пульта службы охраны;
 - При отключении электроэнергии двери разблокируются.

Аварийные двери выходов при наличии особых требований безопасности оборудованы электронными замками, учитывая выполнение следующих задач:

- Разблокирующее устройство (например, кнопка разблокировки) расположена в непосредственной близости от двери и управляется одной рукой;
- Устройство четко обозначено, освещено и с обозначением, четко описывающим функцию;
- Отключение электропитания или активация сообщения об эвакуации автоматически разблокируют дверь;
- Все электронные замки могут одновременно быть разблокированы вручную из комнаты безопасности;
 - Все электронные замки индивидуально проверены.

Оборудование СКУД устанавливается в шкаф ШПС-12 исп.12, запроектированный системе охранной сигнализации.

Для присоединения оборудования СКУД применяется кабель для монтажа систем сигнализации КПСнг(A)-LS $1\times2\times0$,5, КПСнг(A)-LS $1\times2\times1$, FUTP4-C5E-S24-IN-LSZH-OR-305. Внутри помещений кабели прокладываются в лотке и гофротрубе по потолку и стенам.

2.2.2 Структурированная кабельная сеть (СКС)

ЛВС построена на базе коммутатора SWT-1105P L2. В качестве линий связи предусматриваются кабели типа «витая пара» U/UTP 5E 24AWG 4PR LSZH

Документацией предусматривается установка двух коробок в сборе с двумя розетками RJ45, кат.5е (телефон / компьютер) в помещениях операторной и начальника ОКС, которым подключены телефоны Texet TX-212.

Телефонная линия подключается в проектируемую мини АТС Максиком ВК104U, расположенную в помещении операторной.

Оборудование СКС устанавливается в шкаф 19", запроектированный системе видеонаблюдения.

Схема структурная представлена в графической части.

2.2.3 Система видеонаблюдения (ВН)

Проектом предусматривается установка видеорегистратора в шкаф сетевой 19". Сама ВН строиться на базе оборудования системы LTV и состоит из следующих основных компонентов:

- Видеорегистратор, 16 канальный (LTV) с двумя жёсткими дисками
- Видеокамера, цилиндрическая, 4мп, f=2,8-12 (LTV)
- Видеокамера ,шар, 4 мп, f=2.8-12 мм (LTV)

							116/01 110 05 1 771	Лист
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	116/21-ИОС5.1-ТЧ	7
_							Формат А4	

Взам. инв. №

Подпись и дата

- Источник бесперебойного питания, 220 В, 1000 ВА (900 Вт) с батареями
- Монитор, 1920х1080, 16:9, IPS, 75 Гц, 5 мс, черный 53060580 (Huawei)"

Ориентировочное время хранения информации с учётом записи всех камер 24 часа при 25к/с храниться 14 дней.

К проектируемому оборудованию возможно подключить 16 камер внутренних или наружных.

Для подключения камер внешнего и внутреннего наблюдения предусматривается 24-портовый коммутатор Ethernet с поддержкой РоЕ.

Контроль и управление СВН должно быть организовано в соответствии с правами доступа и возможностью удаленного сетевого доступа.

2.2.4 Система пожарной сигнализации (ПС)

Выбор и размещение средств пожарной сигнализации производится на основании требований СП 484.1311500.2020. В соответствии с нормами средствами автоматической установки пожарной сигнализации следует защищать все помещения объекта, за исключением:

- с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.);
- венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы;
 - категории В4 и Д по пожарной опасности;
 - лестничных клеток.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

При выборе типа пожарных извещателей учитывались первичные признаки пожара, категория помещений и основные требования, предъявляемые к пожарной сигнализации: быстрота срабатывания, надежность работы, простота действия.

Количество дымовых извещателей и их размещение на потолочных перекрытиях помещений определено согласно техническим параметрам на извещатели и нормам СП 484.1311500.2020.

В помещениях, в которых за подвесным потолком установлена система горизонтальных лотков с силовыми и слаботочными кабелями, в пространстве за подвесным потолком устанавливаются дополнительные дымовые извещатели.

Система пожарной сигнализации строится на базе оборудования компании НПБ «Болид». В качестве приёмно-контрольного прибора используется ППКОП С2000-КДЛ-2И, к которому подключаются адресные дымовые пожарные извещатели ДИП-34А-01-02, извещателями пламени Тюльпан 1-1 (используется совместно с адресным расширителем С2000-АР1 исп.02) и ручные пожарные извещатели ИПР 513-3АМ ИСП.01. Сигнал «пожар» формируется по срабатыванию одного дымового или ручного извещателя. Для управление инженерным оборудованием и запуска системы оповещения используется релейный модуль контрольно-пусковой блок С2000-КПБ.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

116/21-ИОС5.1-ТЧ

Лист

На объекте организована система оповещения 2 типа. В качестве звуковых оповещателей применяются сирены типа Гром-12М. Количество и способы размещения оповещателей выбраны в соответствие с требованиями СП 3.13130.2009. Для организации эвакуации применяются вспомогательные световые табло Молния-12В. Все оповещатели подключаются к контрольно-пусковому блоку С2000-КПБ для контроля линий системы оповещения на обрыв и короткое замыкание.

Для сбора и обработки информации, поступившей от модулей системы, применяется пульт контроля и управления С2000М.

Все модули системы объединяются с помощью интерфейса RS-485. Система пожарной сигнализации функционирует полностью в автоматическом режиме и не требует стороннего вмешательства.

2.2.5 Охранная сигнализация (ОС)

Охранная сигнализация — совокупность технических средств для обнаружения появления нарушителя на охраняемом объекте и подачи извещения о тревоге для принятия мер по задержанию нарушителя. Из определения можно выделить несколько основных задач охранной сигнализации:

- 1. Обнаружение нарушителя;
- 2. Формирование извещения об обнаружении нарушителя в нужном информационном формате;
- 3. Передача извещения в нужном формате в определённое место;
- 4. Обеспечение процедуры постановки на охрану и снятия с охраны (взятия/снятия).

Логика работы адресной системы такова. «С2000- КДЛ» опрашивает подключенные к нему адресные устройства. Когда извещатель формирует сигнал нарушения контролируемой зоны (например, размыкание магнитоконтактного извещателя), «С2000-КДЛ» передаёт сетевому контроллеру (пульту и/или APMy) соответствующее событие («Тревога входа», «Тревога проникновения»).

Охранная система в состоянии контролировать отдельные зоны, а также периметр, объединяющий несколько зон.

Система охранной сигнализации построена на базе оборудования ЗАО "НВП Болид" из следующих компонентов:

- Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ-2И
- Блок контрольно-пусковой "С2000-КПБ
- Извещатель охранный магнитоконтактный адресный С2000-СМК
- Шкаф пожарной сигнализации ШПС-12 исп.12
- Извещатель охранный объемный оптико-электронный адресный. С2000-ИК
- Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный С2000-СТ исп.02
- Извещатель магнитоконтактный для скрытой установки D= 9 мм ИО 102-5
- Извещатель охранный магнитоконтактный адресный С2000-СМК
- Адресный расширитель С2000-АР2 исп.02
- Кнопка тревожная С2000-КТ
- Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ
- Блок защиты линии БЗЛ

инв.

Взам.

Подпись и дата

							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	116/21-ИОС5.1-ТЧ	9
						Формат Д4	

- Оповещатель комбинированный Свирель-12НК-1
- Модуль подключения нагрузки МПН
- Аккумуляторная батарея 12B, 17Aч Delta GX 12-17

Длина двухпроводной линии связи — не более 700 м при сечении жил проводов 0,75 мм2 (диаметр жил не менее 0,9 мм) в режиме максимальной нагрузки в конце линии. Адресная линия контроллера «С2000-КДЛ» может быть различной топологии — радиальной, кольцевой или с ответвлениями. Для повышения надежности работы системы применяются блоки разветвительно-изолирующие «БРИЗ». Они предназначены для изолирования короткозамкнутых участков с последующим автоматическим восстановлением после снятия короткого замыкания.

Одним из главных критериев построения охранной сигнализации с помощью адресной системы является задача определения места проникновения нарушителя с точностью до места установки сработавшего извещателя, так как в адресной системе каждый извещатель имеет уникальный адрес. Осуществлять управление такой системой можно как с пульта, так и с помощью бесконтактных идентификаторов или бесконтактных Proxy-карт со считывателя. При использовании функции управления взятием/снятием со считывателя в память «C2000-КДЛ» можно занести до 512 кодов ключей пользователей. К контроллеру можно подключать любые считыватели ключей Touch Memory или бесконтактных Proxy-карт, имеющие на выходе интерфейс Touch Memory (например, «Считыватель-2», «C2000-Proxy», «Proxy-2A», «Proxy-3A» и т.д.). Также при использовании адресной системы нет необходимости подводить отдельно питание к каждому извещателю, так как они питаются непосредственно от двухпроводной линии связи. На приборе имеются функциональные индикаторы работы и состояния линий связи (RS-485 и ДПЛС). В качестве сетевого контроллера в такой системе используется пульт С2000-М.

Схема структурная и план размещения оборудования системы контроля и управления доступом представлены в графической части.

2.3 Сведения о технических, экономических и информационных условиях присоединения к сети связи общего пользования.

Данная проектная документация не рассматривает присоединение разрабатываемых сетей связи к сетям общего пользования.

2.4 Обоснование способа, с помощью которого устанавливаются соединения сетей связи (на местном, внутризоновом и междугородном уровне)

Способ соединения сетей связи (на местном, внутри зонном и междугородном уровнях) касается сетей связи общего пользования. В данном разделе не учитывается.

2.5 Местоположение точек присоединения и технические параметры в точках присоединения сетей

Подключение проектируемых сетей связи предусматривается в существующий шкаф сетей связи.

2.6 Обоснование способов учета трафика

. инв. №

Взам.

Подпись и дата

Инв. № подл.

Данная проектная документация не рассматривает присоединение разрабатываемых сетей связи к сетям общего пользования.

						116/01 HOG5 1 TH	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	116/21-ИОС5.1-ТЧ	10

Данная проектная документация не рассматривает присоединение разрабатываемых сетей связи к сетям общего пользования.

2.8 Перечень мероприятий по обеспечению устойчивого функционирования сетей связи, в том числе в чрезвычайных ситуациях.

Предусмотренное проектом оборудование предназначено для непрерывной, круглосуточной эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала и проведения профилактических работ.

Обеспечение функционирования проектируемых сетей связи в рабочем режиме эксплуатации при чрезвычайных ситуациях и в условиях чрезвычайного положения, а также при воздействии дестабилизирующих факторов физического и технологического характера обеспечивается за счет выполнения следующих требований и мероприятий, направленных на поддержание целостности и отказоустойчивости сетей связи:

- средства связи выбраны, по показателям надежности и стойкости к внешним воздействиям, в соответствии с требованиями ГОСТ 53111-2008;
- соответствие проектируемых сетей связи техническим нормам функционирования;
- совместимость интерфейсов и протоколов взаимодействия проектируемых средств связи с существующим станционным оборудованием предприятия;
- обеспечение требуемой пропускной способности каналов передачи данных;
- информационное взаимодействие систем в выделенных каналах передачи данных;
- резервирование магистральных каналов передачи данных, обеспечивает работоспособность систем связи при единичном отказе сетевого оборудования или обрыве кабельной линии связи;
- модульность оборудования;
- достаточный объем ЗИП;
- электроснабжение систем связи от источников бесперебойного электропитания;
- применены кабели с низким дымо и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке;
- предусмотрены мероприятия по заземлению оборудования связи, кабельных трасс и экранов кабелей;
- при монтаже сетей связи будут проведены измерения рабочих параметров линий связи, с требуемой нормами высокой точностью;
- замена поврежденных и неисправных модулей, не содержащих элементов эксплуатационной настройки, выполняется без дополнительной регулировки аппаратуры.

Согласно требованиям, п.10.3 РД 45.143-2001 в проектируемых системах связи предусматривается оборудование, обеспечивающее самодиагностику.

2.9 Описание технических решений по защите информации (при необходимости)

Мероприятия по защите информации не разрабатываются в связи с отсутствием рассматривания присоединения к сетям общего пользования.

1							
							Лист
						116/21-ИОС5.1-ТЧ	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		11
_						* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

2.10.1 Структурированная кабельная сеть (СКС)

ЛВС построена на базе коммутатора SWT-1105P L2.

В качестве линий связи предусматриваются кабели типа «витая пара» U/UTP 5E 24AWG 4PR LSZH

Документацией предусматривается установка двух коробок в сборе с двумя розетками RJ45, кат.5е (телефон / компьютер) в помещениях операторной и начальника ОКС, которым подключены телефоны Texet TX-212.

Телефонная линия подключается в проектируемую мини АТС Максиком ВК104U, расположенную в помещении операторной.

Оборудование СКС устанавливается в шкаф 19", запроектированный системе видеонаблюдения, в помещении операторной.

Схема структурная представлена в графической части.

2.10.2 Система видеонаблюдения (ВН)

Проектом предусматривается установка видеорегистратора в шкаф сетевой 19". Сама ВН строиться на базе оборудования системы LTV и состоит из следующих основных компонентов:

- Видеорегистратор, 16 канальный (LTV) с двумя жёсткими дисками
- Видеокамера, цилиндрическая, 4мп, f=2,8-12 (LTV)
- Видеокамера ,шар, 4 мп, f=2.8-12 мм (LTV)
- Источник бесперебойного питания, 220 В, 1000 ВА (900 Вт) с батареями
- Монитор, 1920х1080, 16:9, IPS, 75 Гц, 5 мс, черный 53060580 (Huawei)"

Ориентировочное время хранения информации с учётом записи всех камер 24 часа при 25к/с храниться 14 дней.

К проектируемому оборудованию возможно подключить 16 камер внутренних или наружных.

Для подключения камер внешнего и внутреннего наблюдения предусматривается 24-портовый коммутатор Ethernet с поддержкой РоЕ.

Контроль и управление СВН должно быть организовано в соответствии с правами доступа и возможностью удаленного сетевого доступа.

2.10.3 Система контроля и управления доступом (СКУД)

СКУД представляет собой совокупность объединенных общим управлением технических средств, обладающих информационной, эксплуатационной совместимостью, обеспечивающих возможность круглосуточного контроля за пропускным режимом.

СКУД обеспечивает:

Взам. инв.

Подпись и дата

Инв. № подл.

- ограничение доступа посторонних лиц в помещение очистных, по тактике «одна дверь на вход/выход»;
- запрет входа/выхода при несоответствии идентификаторов или при попытке несанкционированного прохода;

ŀ						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

116/21-ИОС5.1-ТЧ

Лист

- временной контроль перемещений сотрудников и работников служб эксплуатации и посетителей на контролируемой территории очистных сооружений;
- ведение протоколов событий электронных журналов;
- регистрацию и выдачу информации о событиях, происходящих в системе, в том числе и о попытках несанкционированного проникновения в контролируемую зону.

В состав проектируемой системы входит следующее основное оборудование:

- Автономный контроллер со встроенным считывателем карт;
- устройство исполнительное электромагнитный замок;
- магнитоконтактный извещатель;
- кнопки «ВЫХОД» и кнопки разблокировки замков;
- источники бесперебойного питания;

В качестве персональных идентификаторов применяются бесконтактные ЕМ карты.

В качестве исполнительного устройства используется электромагнитные замок. Управление исполнительными устройствами осуществляется через автономный

контроллер, реализующим следующие шаги алгоритма:

- постоянный опрос считывателя;
- сопоставление идентификатора бесконтактной карты доступа с данными, хранящимися в собственной энергонезависимой памяти;
- разблокировку исполнительного устройства, при совпадении или получении команды от ППКОП;
- передачу сигнала о несанкционированном доступе, при срабатывании магнитоконтактного датчика и отсутствии разрешения на доступ;
- контроль вскрытия автономного контроллера.

Дверь контролируемого помещения оснащается:

- электромагнитным замком;
- автономным контроллером;
- кнопкой аварийной разблокировки двери;
- кнопкой подачи сигнала на выход;
- дверным доводчиком.

инв.

Взам.

Подпись и дата

Инв. № подл.

Считыватель карт доступа, встроен в контроллер, кнопка запроса на выход, устанавливается с внутренней стороны двери.

Кнопки разблокировки устанавливаются с внутренней стороны блокируемых дверей.

Источники бесперебойного электропитания устанавливается в навесном шкафу СКУД. Место размещения шкафа будет уточняться на стадии рабочего проектирования. С целью обеспечения автоматической разблокировки проходов, при пожаре, предусмотрена передача сигнала от АПС на контроллер доступа.

Прокладка кабелей в здании предусматривается в кабельном канале ПВХ, по потолкам.

План размещения оборудования системы контроля и управления доступом представлен в графической части.

2.10.4 Система пожарной сигнализации (ПС)

Система пожарной сигнализации строится на базе оборудования компании НПБ «Болид». Состоит из

- Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000-М
- Приёмно-контрольного прибора используется ППКОП С2000-КДЛ-2И,
- Адресные дымовые пожарные извещатели ДИП-34А-01-02,

							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ лок	Подпись	Дата	116/21-ИОС5.1-ТЧ	13
HJM.	1031.y 1.	JIHCI	ж док.	Подпись	дата	A	

- Извещателями пламени Тюльпан 1-1 (используется совместно с адресным расширителем С2000-АР1 исп.02).
- Ручные пожарные извещатели ИПР 513-3АМ ИСП.01.
- Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ.
- Оповещатель охранно-пожарный звуковой Гром 12М
- Оповещатель охранно-пожарный световой (табло) Молния-12 "Выход"

При сработке системы пожарной сигнализации сигнал подаётся на отключение дверных замков СКУД.

2.10.5 Система охранной сигнализации (ОС)

Взам. инв.

и дата

Длина двухпроводной линии связи — не более 700 м при сечении жил проводов 0,75 мм2 (диаметр жил не менее 0,9 мм) в режиме максимальной нагрузки в конце линии. Адресная линия контроллера «C2000-КДЛ» может быть различной топологии радиальной, кольцевой или с ответвлениями. Для повышения надежности работы системы применяются блоки разветвительно-изолирующие «БРИЗ». Они предназначены для изолирования короткозамкнутых участков с последующим автоматическим восстановлением после снятия короткого замыкания.

Одним из главных критериев построения охранной сигнализации с помощью адресной системы является задача определения места проникновения нарушителя с точностью до места установки сработавшего извещателя, так как в адресной системе каждый извещатель имеет уникальный адрес. Осуществлять управление такой системой можно как с пульта, так и с помощью бесконтактных идентификаторов или бесконтактных Proxy-карт со считывателя, подключенного к контроллеру двухпроводной линии «C2000-КДЛ». При использовании функции управления взятием/снятием со считывателя в память «C2000-КДЛ» можно занести до 512 кодов ключей пользователей. К контроллеру можно подключать любые считыватели ключей Touch Memory или бесконтактных Proxy-карт, имеющие на выходе интерфейс Touch Memory (например, «Считыватель-2», «C2000-Proxy», «Proxy-2A», «Proxy-3A» и т.д.).

Также при использовании адресной системы нет необходимости подводить отдельно питание к каждому извещателю, так как они питаются непосредственно от двухпроводной линии связи.

На приборе имеются функциональные индикаторы работы и состояния линий связи (RS-485 и ДПЛС).

В качестве сетевого контроллера в такой системе используется пульт С2000-М Описание основных элементов системы:

- ШПС предназначены для размещения в них приборов пожарной автоматики, приёмно-контрольных приборов охранно-пожарной сигнализации, обеспечения их напряжением питания 12 В, обеспечения связи приборов по интерфейсу RS-485 между собой и внешними контроллерами с учетом требований СП 484.1311500.2020.
- Извещатель охранный совмещенный объёмный оптико-электронный и акустический адресный С2000-СТИК", применяются для охраны оконных и дверных прое-
- Контроллер "С2000-КДЛ" обеспечивает считывание, хранение и передачу по интерфейсу RS-485
- Блок контрольно-пусковой "С2000-КПБ Предназначен для работы в составе централизованных систем охранно-пожарной сигнализации, управления пожа-

Подпись		po	туше	нием,	контро	оля до	оступа и видеоконтроля для управления исполнитель- итроля цепей управления.	
подл.								
ž							116/01 HOOF 1 TH	Лист
Инв	Изм	. Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	116/21-ИОС5.1-ТЧ	14

• Блок разветвительно-изолирующий предназначен для использования в двухпроводной линии связи контроллера «С2000-КДЛ» с целью изолирования короткозамкнутых участков с последующим автоматическим восстановлением после снятия короткого замыкания

Прокладка кабелей в здании операторной предусматривается в кабельном канале ПВХ и гофро-трубе.

Схема структурная и план размещения оборудования системы охранной сигнализации представлены в графической части.

Проектом предполагается работа технологических объектов в автоматическом и ручном режимах. Предусмотрена центральная система диспетчеризации с автоматизированными рабочими местами диспетчеров (АРМ). Система диспетчеризации организована на основе программного обеспечения, работающей на платформе РС под управлением операционной системы Windows. Связь сервера с контроллерами организована посредством технологии ОРС.

Управление технологическим оборудованием предполагается в следующих режимах:

- Местное ручное (управление осуществляется посредством органов управления на шкафах управления, состояние оборудования отображается на шкафах управления светосигнальной арматурой);
- Местное автоматическое (управление посредством графического терминала, установленного по месту в шкафу автоматизации);
- Дистанционное ручное (управление с APM диспетчера, диспетчер отдает команду на выполнение завершенной технологической операции или контролирует непосредственно состояние каждой единицы оборудования);
- Дистанционное автоматическое (управление с APM, оператором задаются параметры регулирования, оборудование управляется автоматически).

3.1 Структура системы автоматизации

На каждом технологическом объекте (решетки, насосы, скребки, установки приготовления и дозирования реагентов, фильтры 1-3 ступеней, УФ установки, электрифицированная запорная арматура) предусматривается применение заводского шкафа управления, поставляемого совместно с оборудованием.

Центральный контроллер, установленный в операторской, выполняет следующие функции:

- сбор данных о состоянии технологического оборудования от шкафов управления технологическим оборудованием;
- сбор показаний контрольно-измерительных приборов (расход, давление, уровень воды в резервуарах);
 - прием команд диспетчера;
- обработка собранных данных и выработка управляющих воздействий технологическому оборудованию согласно алгоритму управления;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

116/21-ИОС5.1-ТЧ

Лист 16

Взам. инв. №

- ведение журнала аварийных и технологических событий
- передача собранных данных в удаленный центральный диспетчерский пункт.

Контролер оснащен графическим технологическим терминалом. Графический терминал по месту предназначен для контроля за работой технологического и вспомогательного оборудования, а так же для возможности поддержания автоматического режима работы объекта при отсутствии связи с диспетчерским пунктом.

Для организации обмена данными между ШУ оборудования и диспетчерским пунктом предусмотрена локальная сеть по интерфейсу RS-485.

3.2 Решения по техническому обеспечению

Для передачи информационных сигналов между контроллером, шкафами управления технологическим оборудованием и контрольно-измерительными приборами применяются: информационные дискретные сигналы уровня 24В, аналоговые сигналы 4-20 мА (токовая петля), управляющие дискретные сигналы - релейные выходы (сухие контакты). Так же с рядом приборов информационный обмен реализован по цифровому последовательному интерфейсу RS-485 по протоколу Modbus RTU. Предусмотрены средства для гальванической изоляции портов интерфейса RS-485.

Связь между шкафом контроллера и шкафами управления осуществляется через интерфейс RS-485 по протоколу Modbus RTU. Центральный контроллер связан со компьютером APM оператора посредством стандарта Ethernet по медным кабельным линиям.

3.3 Решения по функциональной структуре системы

В АСУТП выделяются информационно-вычислительные, управляющие и сервисные функции.

втад и с	
Подпись	
E E E E E E E E E E	Лист
Формат А4	

Таблица 1 – Информационно-вычислительные функции и задачи их реализующие

Задачи, реали- зующие инфор- мационно-вы- числительные функции	
Сбор первичная и	ного контроллера технологического процесса во всех режимах ра-
Представление информации, включая сигнали- зацию	Выдача диспетчеру очистных сооружений информации о текущих значениях параметров, положении запорной арматуры, состоянии основного и вспомогательного технологического оборудования, и системы управления, сигнализация нарушений технологического процесса и представление нормативно-справочной информации на экранах дисплеев в удобном для восприятия виде, прием запросов диспетчера к системе, а также печать необходимой информации. Взаимодействие диспетчера с системой осуществляется в диалоговом режиме.
клонений пара-	Регистрация отклонений значений технологических параметров от заданных граничных значений предупредительной и аварийной сигнализации, блокировок и технологических защит. Регистрация нарушений технологического процесса по состоянию дискретных параметров. Формирование сменных ведомостей по результатам регистрации.
формирование су- точной ведомости	Формирование ведомостей для вывода на APM диспетчера и их печать. В ведомости выводятся значения технологических параметров, которые позволяют судить о качестве ведения технологического процесса. Ведомость содержит информацию по первичным параметрам за каждый час суток и расчетным - за каждую смену, сутки.
экономических по-	Автоматизированный расчет и составление отчетной документации по технико-экономическим показателям, для корректировки управления работой оборудования, анализа состояния оборудования, оценки качества работы оперативного персонала.
Ретроспективное хранение инфор- мации (Архив)	Автоматическое формирование долговременного архива, содержащего историю изменения технологических параметров по оборудованию, а также событий в системе, действий персонала и диагностики Системы.

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

116/21-ИОС5.1-ТЧ

Таблица 2- Управляющие функции и задачи, их реализующие

Задачи, реали- зующие управ- ляющие функ- ции	Назначение и краткая характеристика задачи
Технологические защиты (ТЗ)	Технологические защиты обеспечивают автоматическое выполнение операций по останову основного оборудования при недопустимом отклонении от нормы параметров технологического процесса или аварийном отключении оборудования с целью предотвращения повреждения узлов и развития аварии. В системе предусматривается сигнализация о включении и отключении защит. Срабатывание защит сопровождается звуковой и световой сигнализацией.
управление (ду)	Дистанционное управление запорной арматурой, насосами и техноло- гическим оборудованием. Формирование и подача команд и запретов на приводы арматуры, исполнительные механизмы и схемы управления

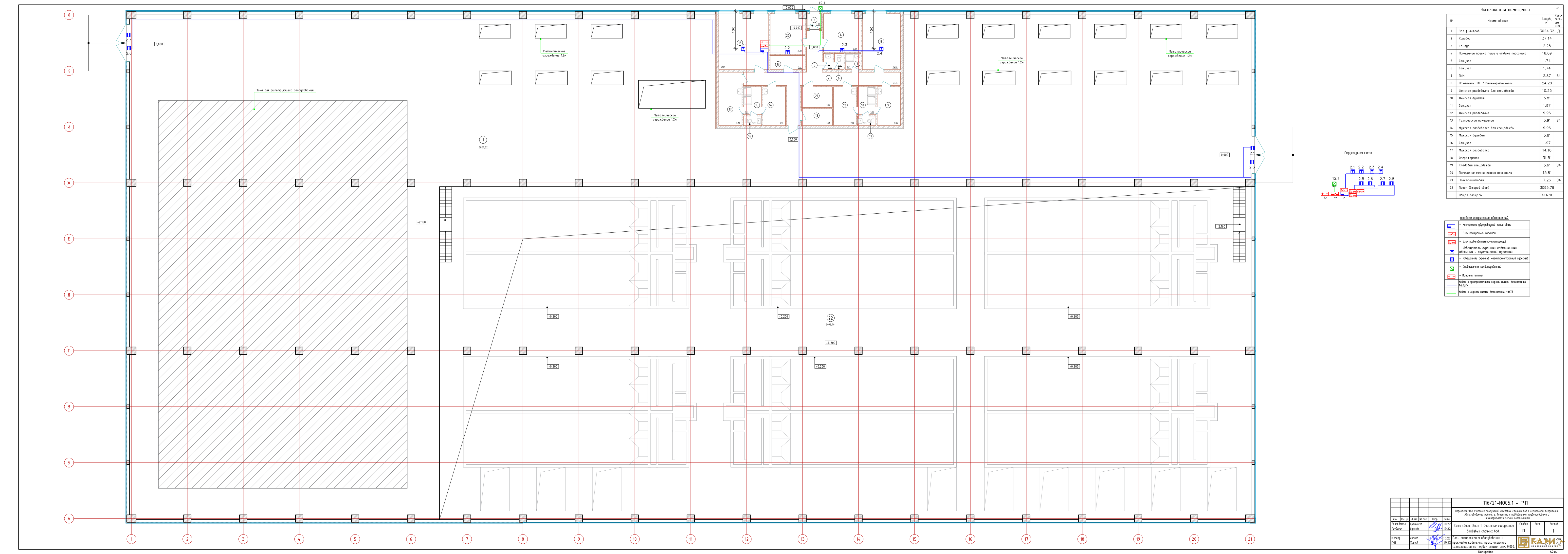
Сервисные функции:

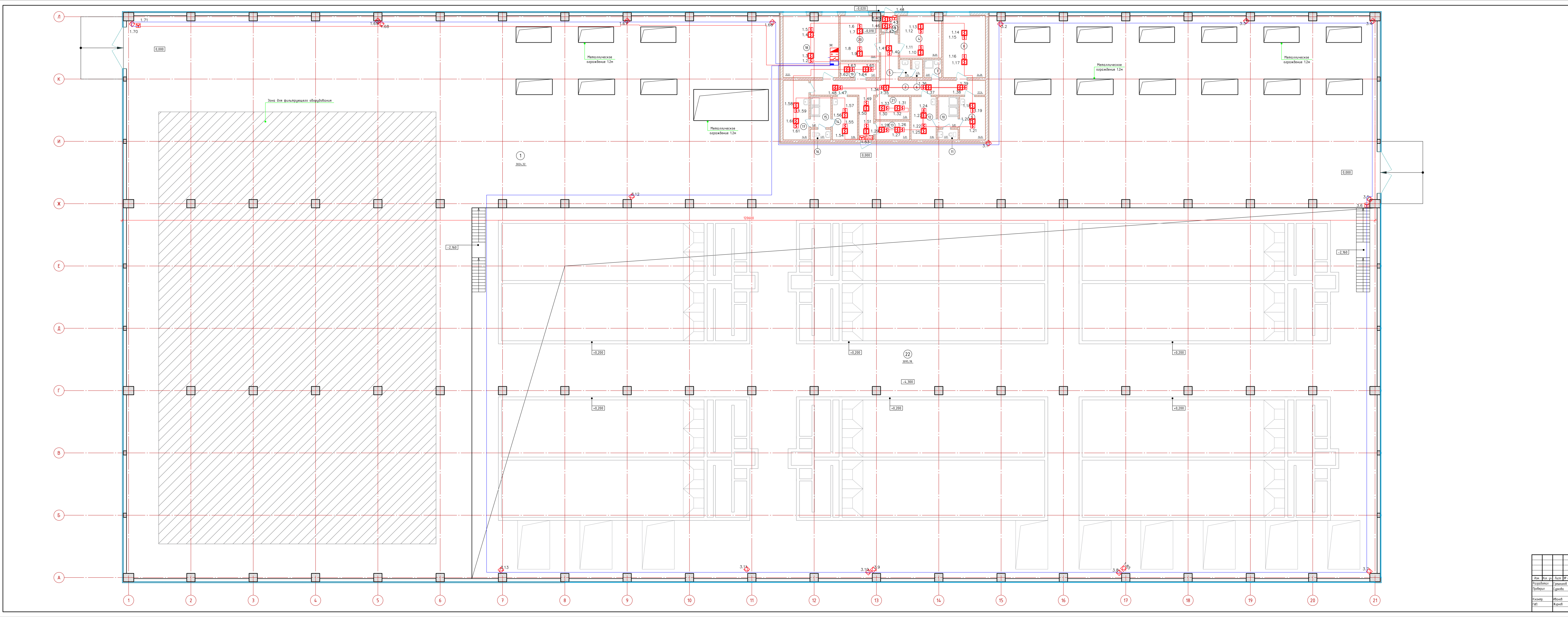
- проверка достоверности входной и выходной информации и выдача сообщений о фактах недостоверности;
- диагностика состояния технологического оборудования и выдача сообщений о фактах неисправности;
- блокирование ошибочных команд и сигналов при отказах, неисправностях и ошибках;
- формирование и накопление информации и выдача сообщений оперативному и обслуживающему персоналу при отказе технических средств с указанием устройства, времени и вида отказа.

	-					
Подпись и дата						
	1					
годл.	-	Т				
Инв. № подл.					116/21-ИОС5.1-ТЧ	Ли

Взам. инв. №

Подпись и дата





Помещение приема пищи и отдыха персонала В Начальник ОКС / Инженер-технолог Э Женская раздевалка для спецодежды 10 Женская душевая 11 Сан.узел 12 Женская раздевалка З Техническое помещение 14 Мужская раздевалка для спецодежды 15 Мужская душевая 17 Мужская раздевалка 18 Операторская 19 Кладовая спецодежды 20 Помещение технического персонала 21 Электрощитовая 22 Проем (второй свет) Общая площадь

Экспликация помещений

Зал фильтров

✓ - Извещатель пламени
 ✓ - Табло Молния—12 "Выход"
 ✓ - Табло Молния—12 "Двойная стрелка"
 ✓ - Источник питания
 ✓ - Кабель КПСна(А)—FRLS 1х2х1.00
 ✓ - Кабель КПСна(А)—FRLS 2х2х1.00
 ✓ - Кабель КПСна(А)—FRLS 1х2х0.5

— Блок контрольно— пусковой

Бриз — Блок разветвительно—изолирующий

– Адресный дымовой пожарный извещатель

– Адресный ручной пожарный извещатель

116/21—ИОСБ.1 — ГЧ2

Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольяти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением

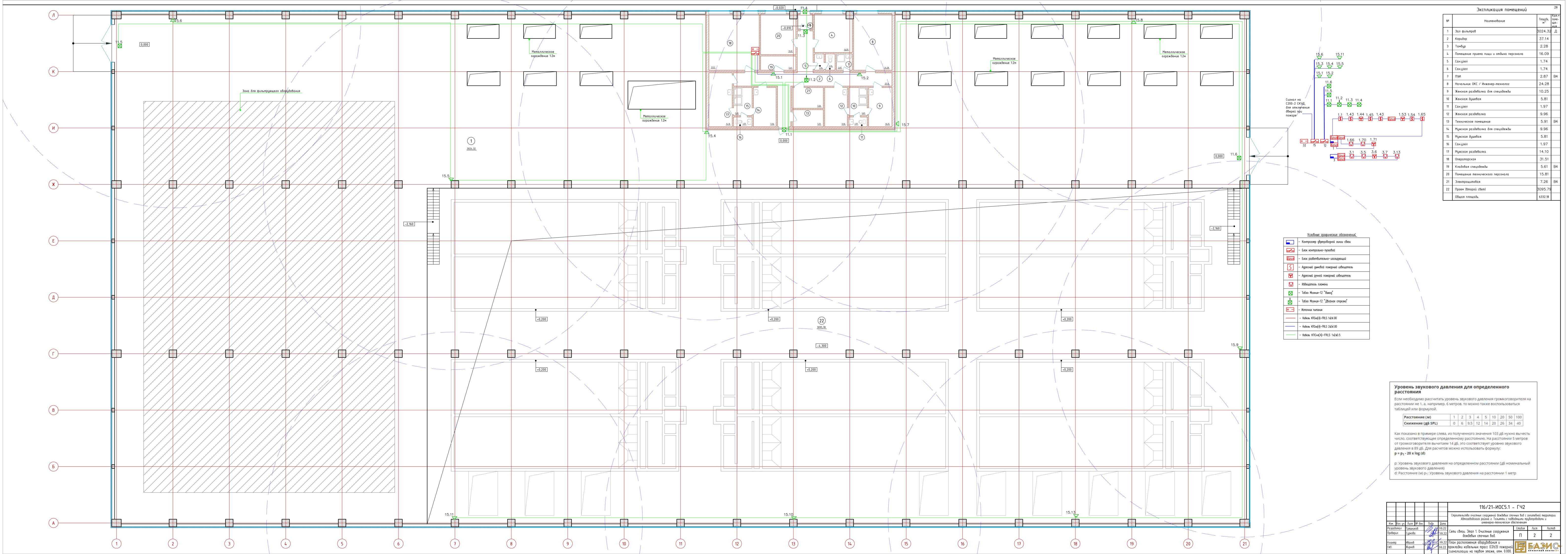
10.22

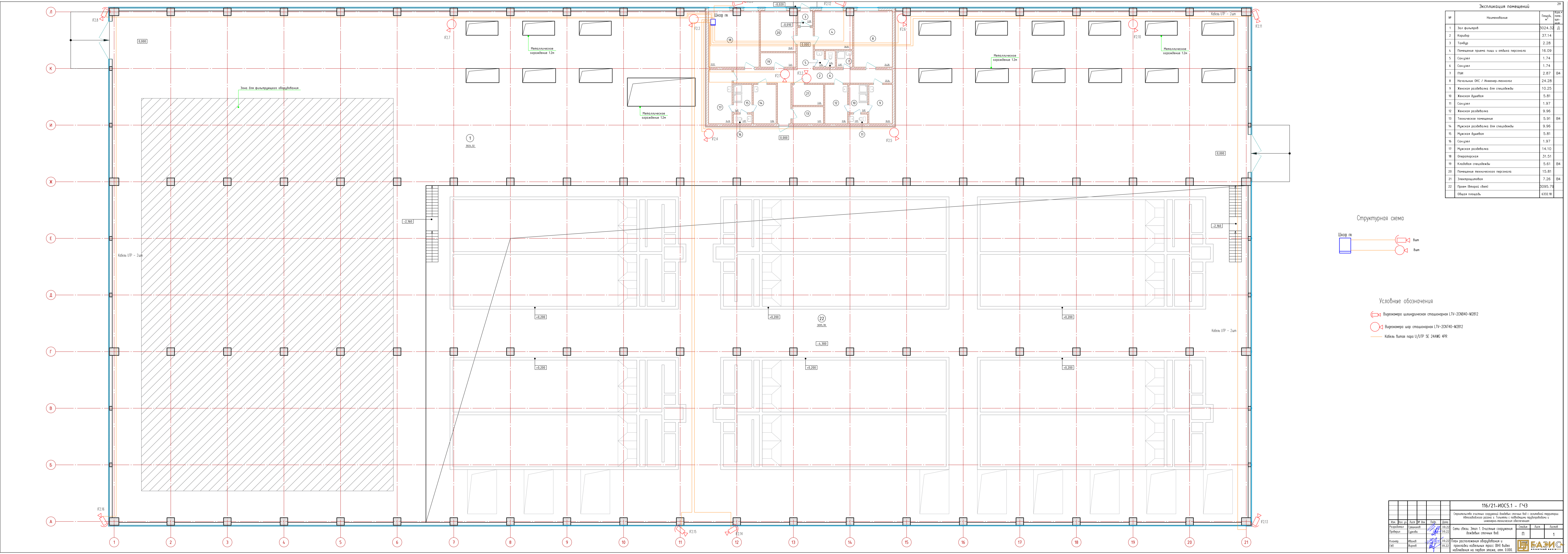
Толья тольяти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением

Сети связи. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод.

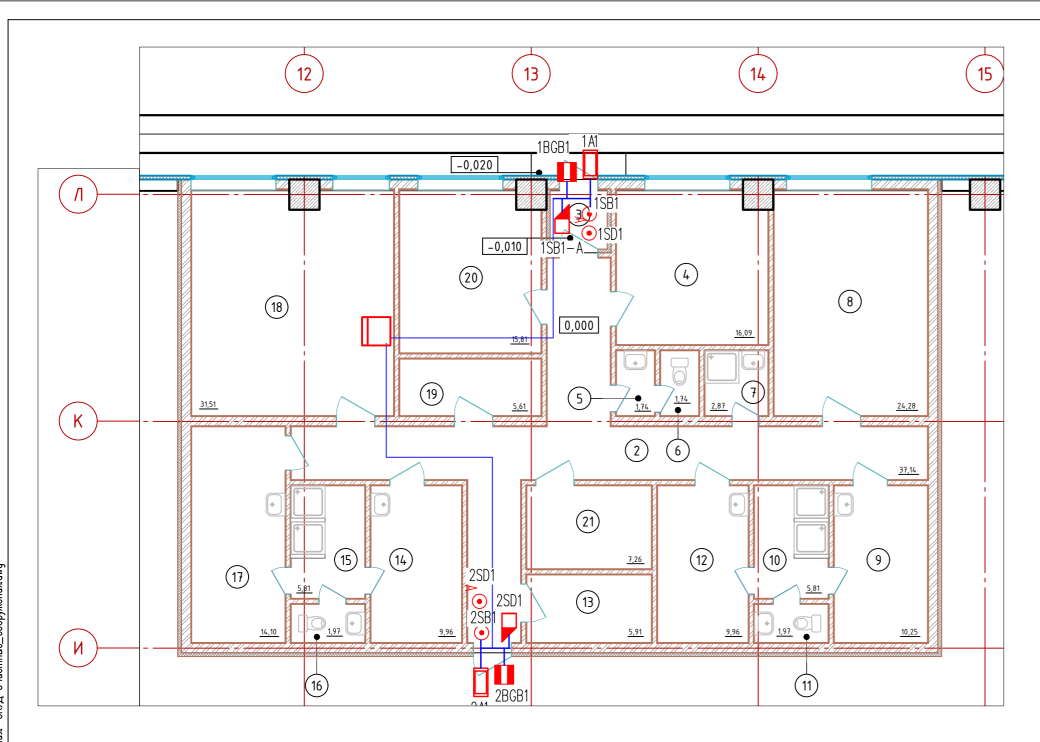
П 1 2

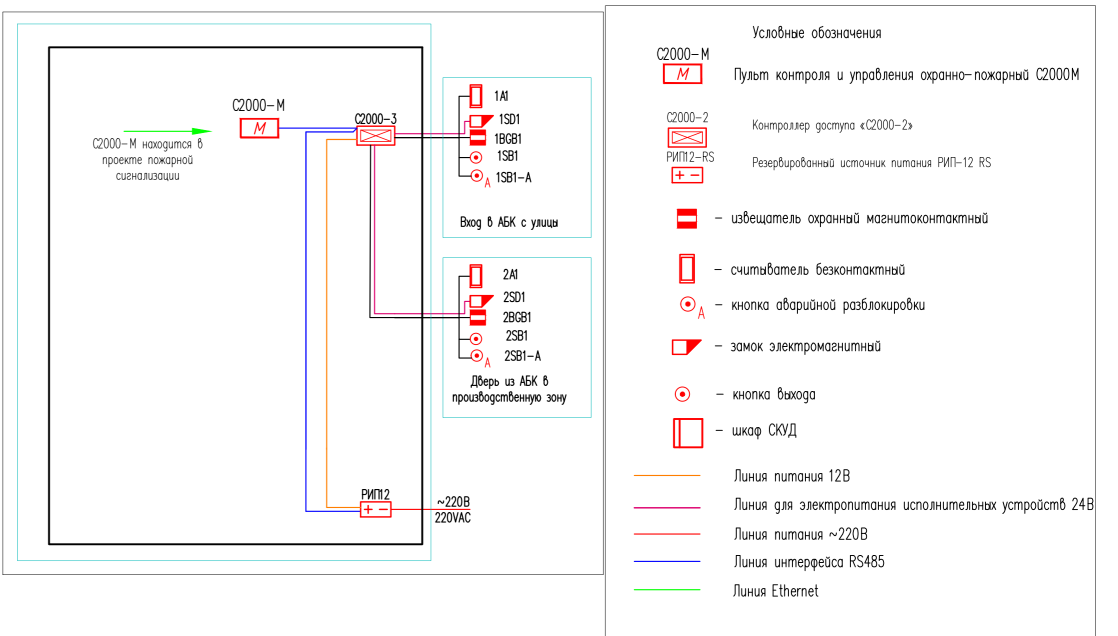
План расположения оборудования и прокладки кабельных трасс (ПС) пожарной сигнализации на первом этаже, отм. 0.000.

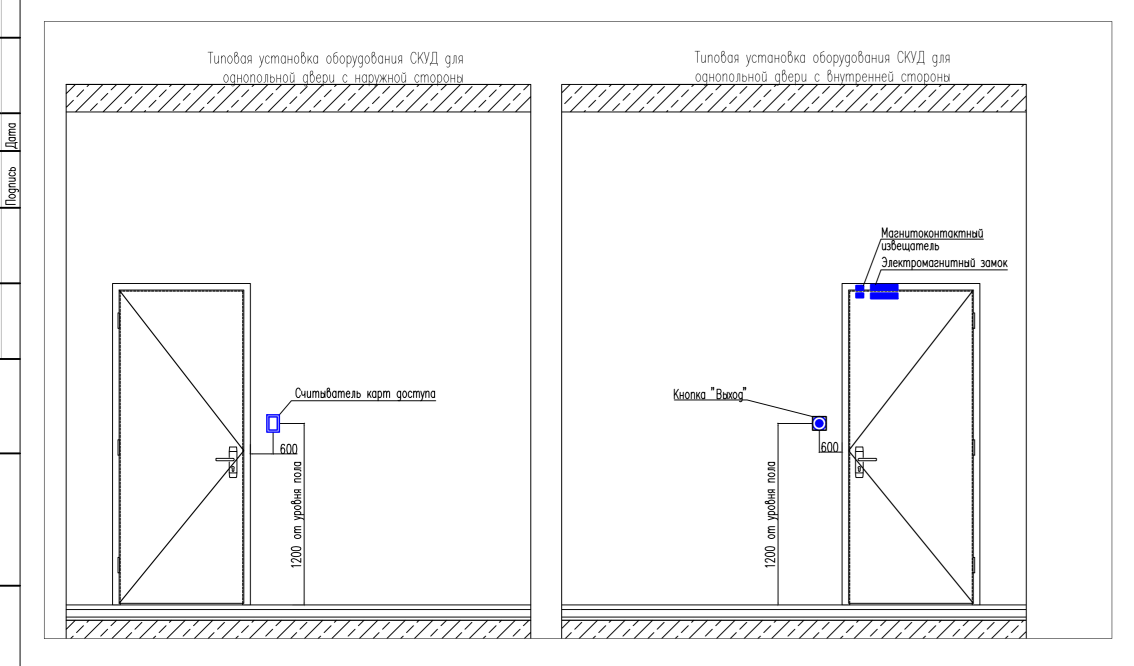




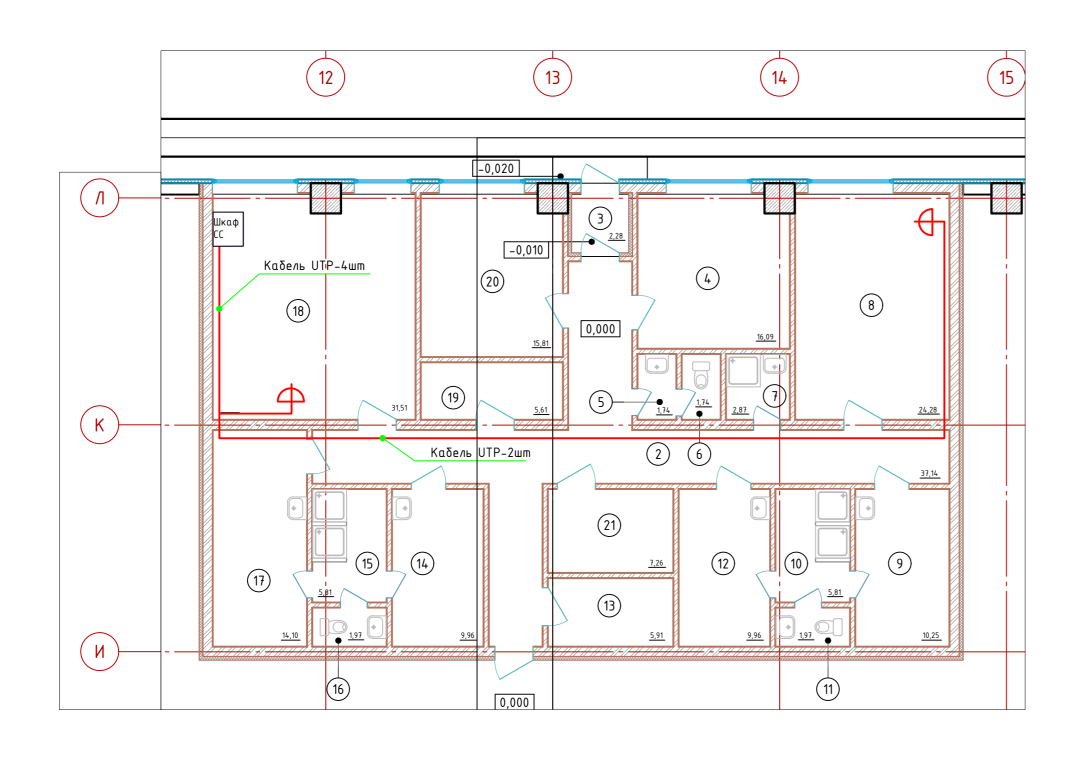


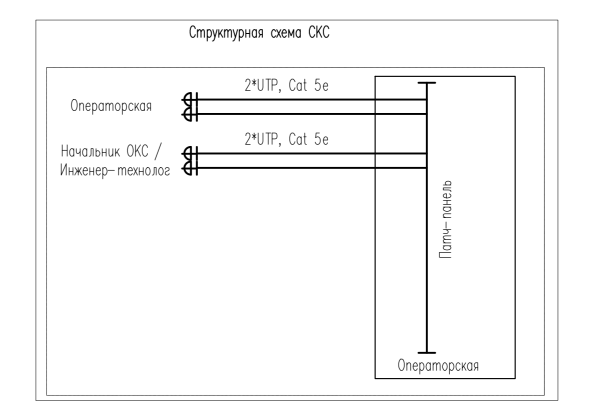


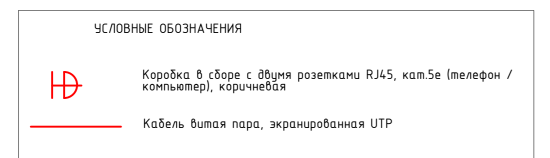


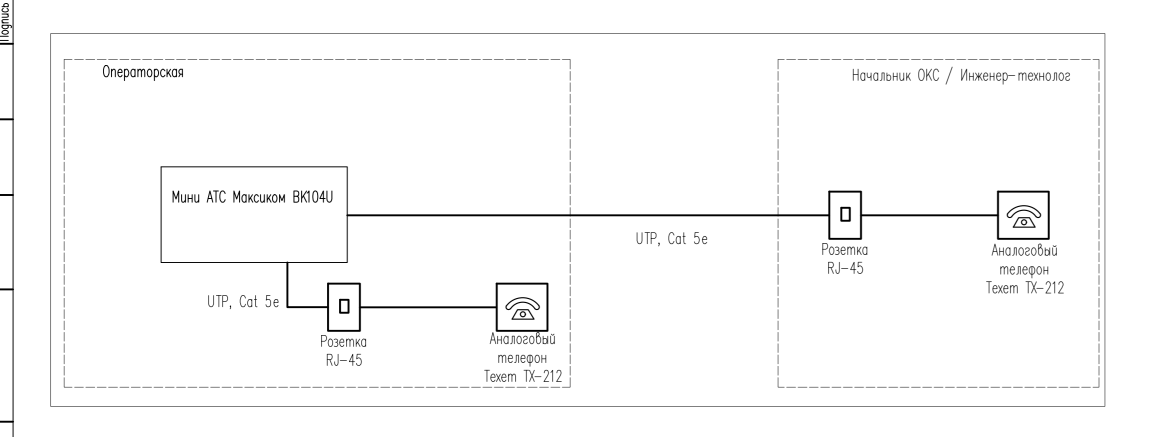


						116/21-ИОС5.1 - ГЧ4				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Строительство очистных сооружений дождевых сто Автозаводского района г. Тольятти с подв инженерно-техническим об				
Разработал		Грешников		1/201	10.22	C8	Стадия	/lucm	Листов	
Проверил		Суркова			10.22	Сети связи. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод.	П		1	
Н.контр. ГИП		Иванов (10.22	План расположения оборудования и прокладки кабельных трасс (СКУД) контроля					
		Жирнов	00 May		10.22	прокласки касельных трасс (скэд) контроля доступа на первом этаже, отм. 0.000.	IPOEKTHA H		A HETHTY1	

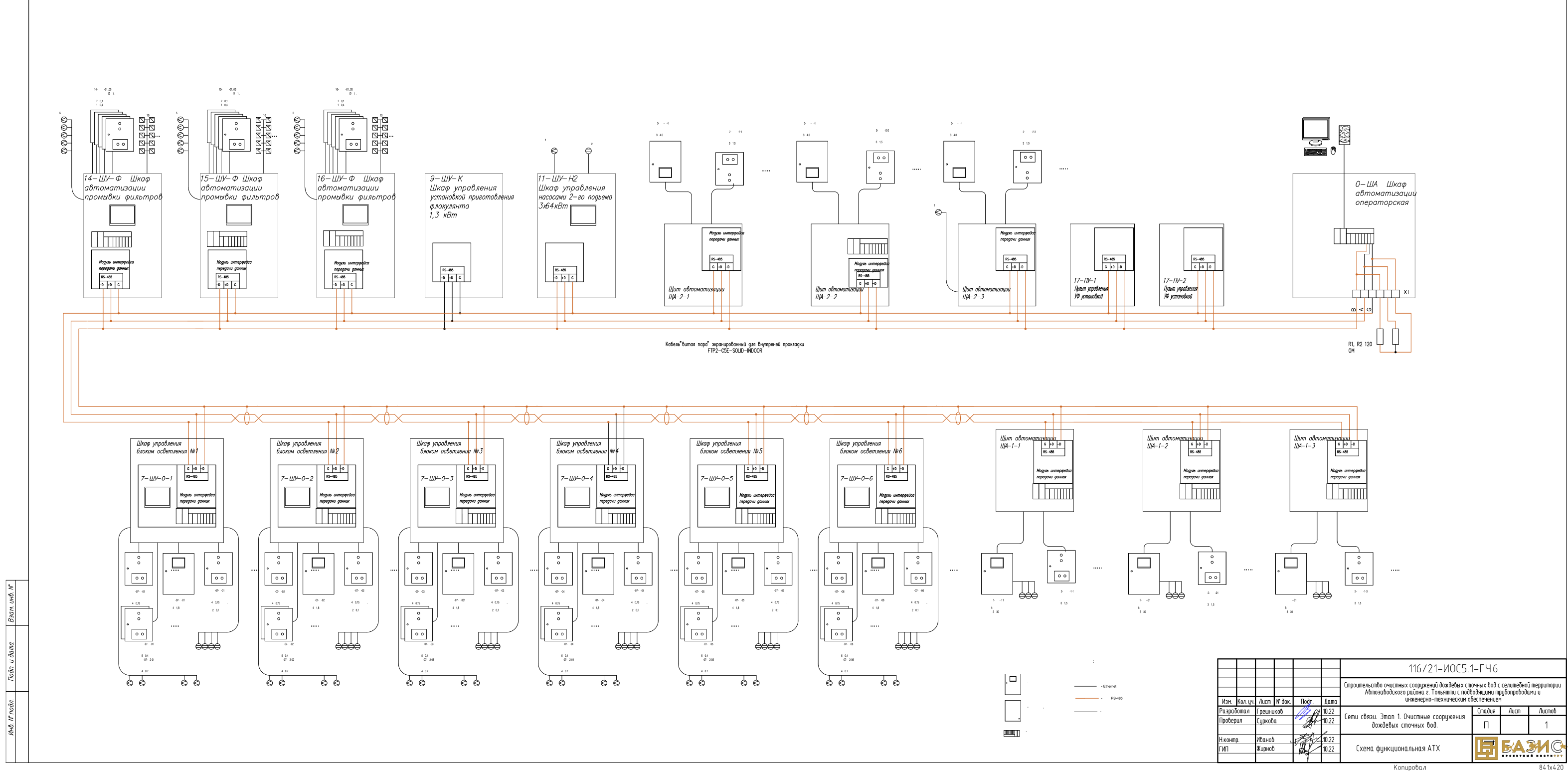


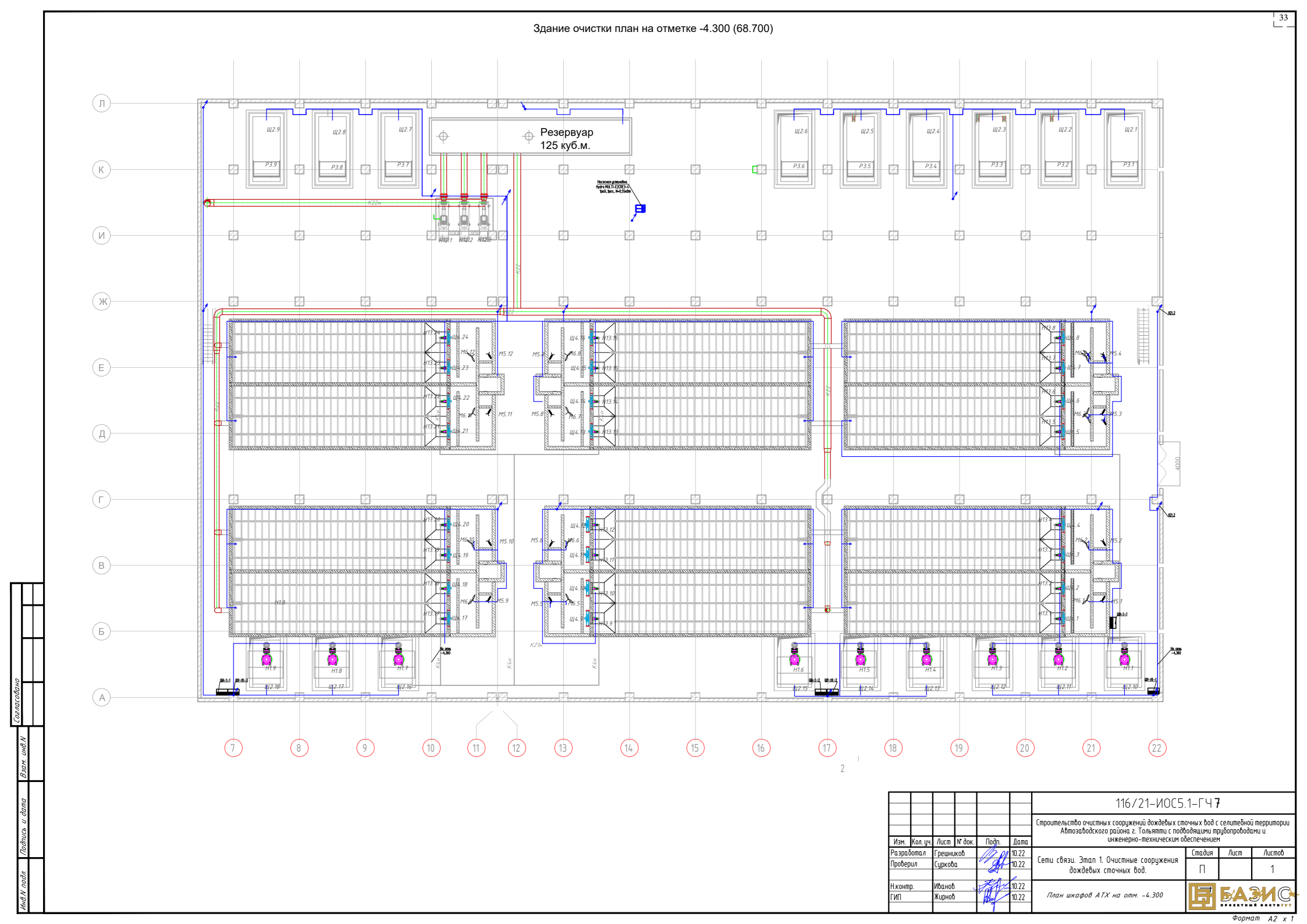


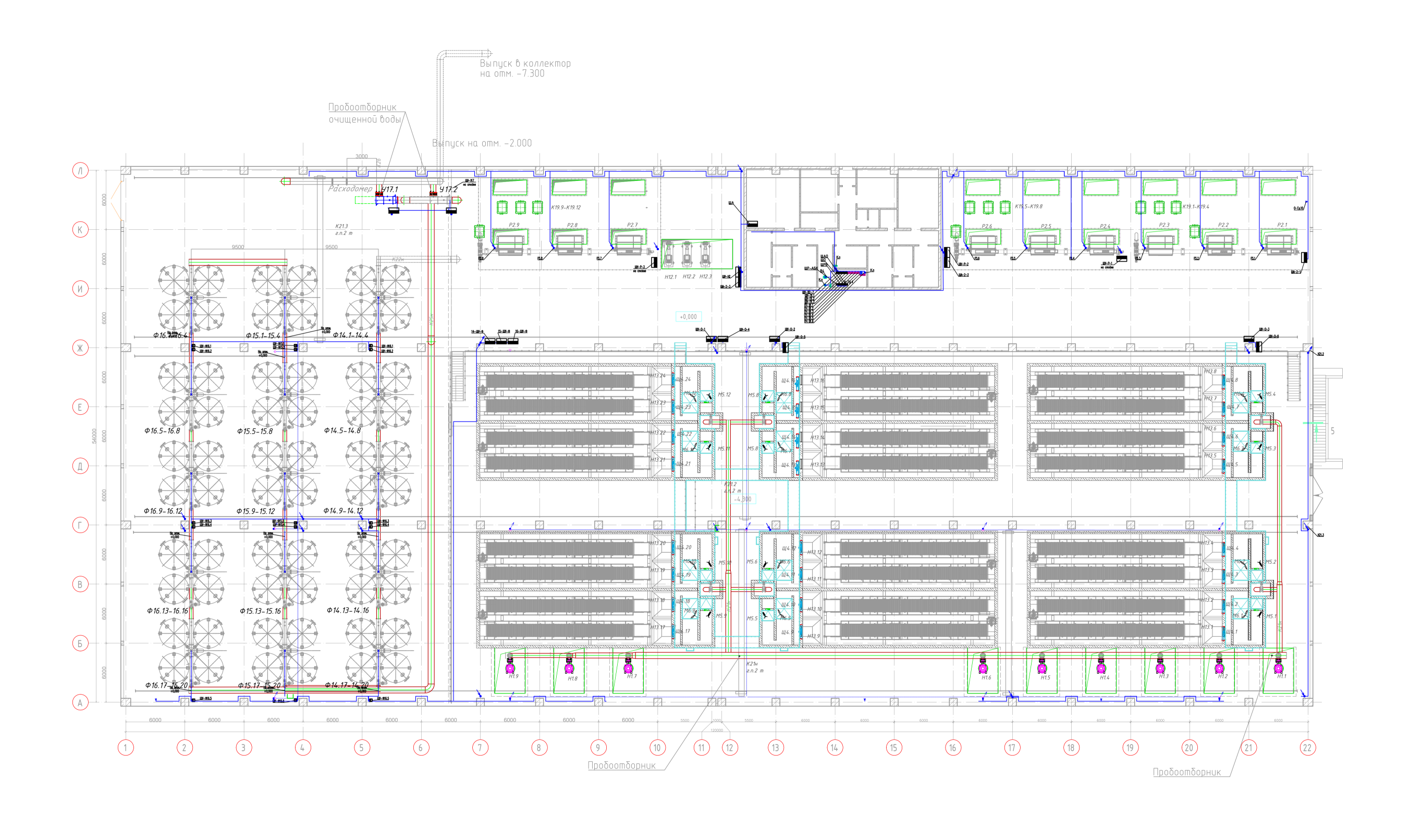




						116/21-ИОС5.1 – ГЧ5					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подл.	Дата	Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением					
Разраб	Разработал		ков	10.22	10.22	Сети связи. Этап 1. Очистные сооружения	Стадия	/lucm	Листов		
Проверил		Суркова			10.22	дождевых сточных вод.	П		1		
Н.контр. ГИП		Иванов Жирнов				Sul -		План расположения оборудования и прокладки кабельных трасс (СКС) структурированной кабельной сети на первом этаже, отм. 0.000.		EA	MC







						116/21-ИОС5	.1-ГЧ8	3	
14		0	18.7	П. Э.		Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территорию Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением			
	Кол. уч.	/IUCM	№ док.	Подп.	Дата	dilikeriepilo iliexila leekari o		1	
Разраб	ioma <i>r</i> ı	Грешников		1/17 01	10.22	Canada	Стадия	/lucm	Листов
Провер	Проверил		α		10.22	Сети связи. Этап 1. Очистные сооружения дождевых сточных вод.	П		1
Н.контр. ГИП		Иванов Жирнов		Buj	10.22	План шкафов АТХ отм. 0.000		EA	
_							•		