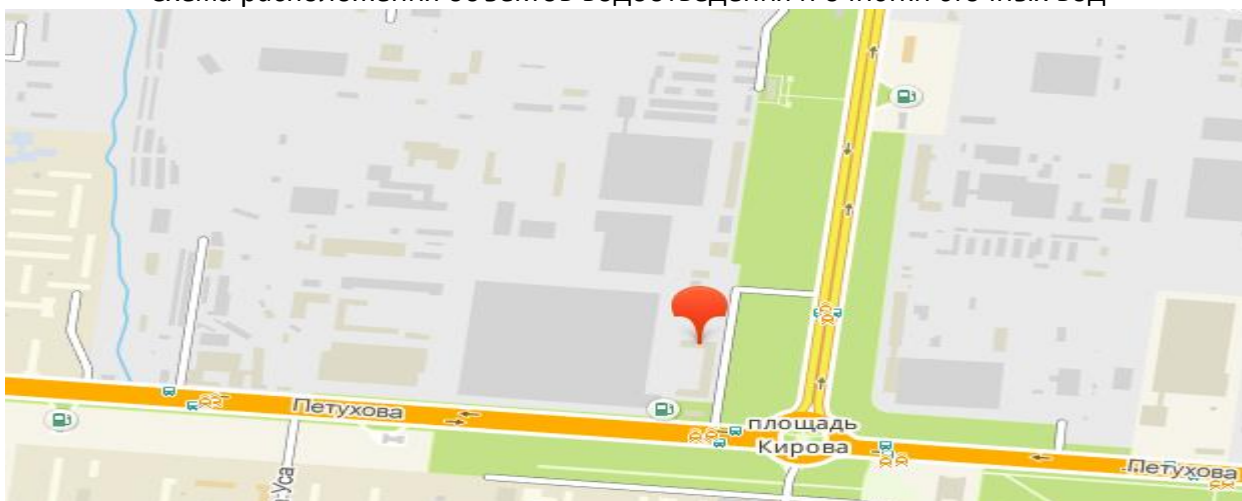


По состоянию на 2018 год на НПО «ЭЛСИБ» ПАО централизованная система водоотведения и очистки сточных вод (схема №1,2), которая представляет собой комплекс инженерных сооружений и процессов в составе:

Основные технологические показатели системы водоснабжения (2018 год).

№п/п	Наименование объекта, оборудования.	Ед. изм.	Количество	Степень износа
1	Подземный трубопровод фекальной канализации	км	5,82	65%
2	Очистные сооружения ливневых стоков	шт	1	80%
3	Подземный трубопровод ливневой канализации	км	4,1	75%

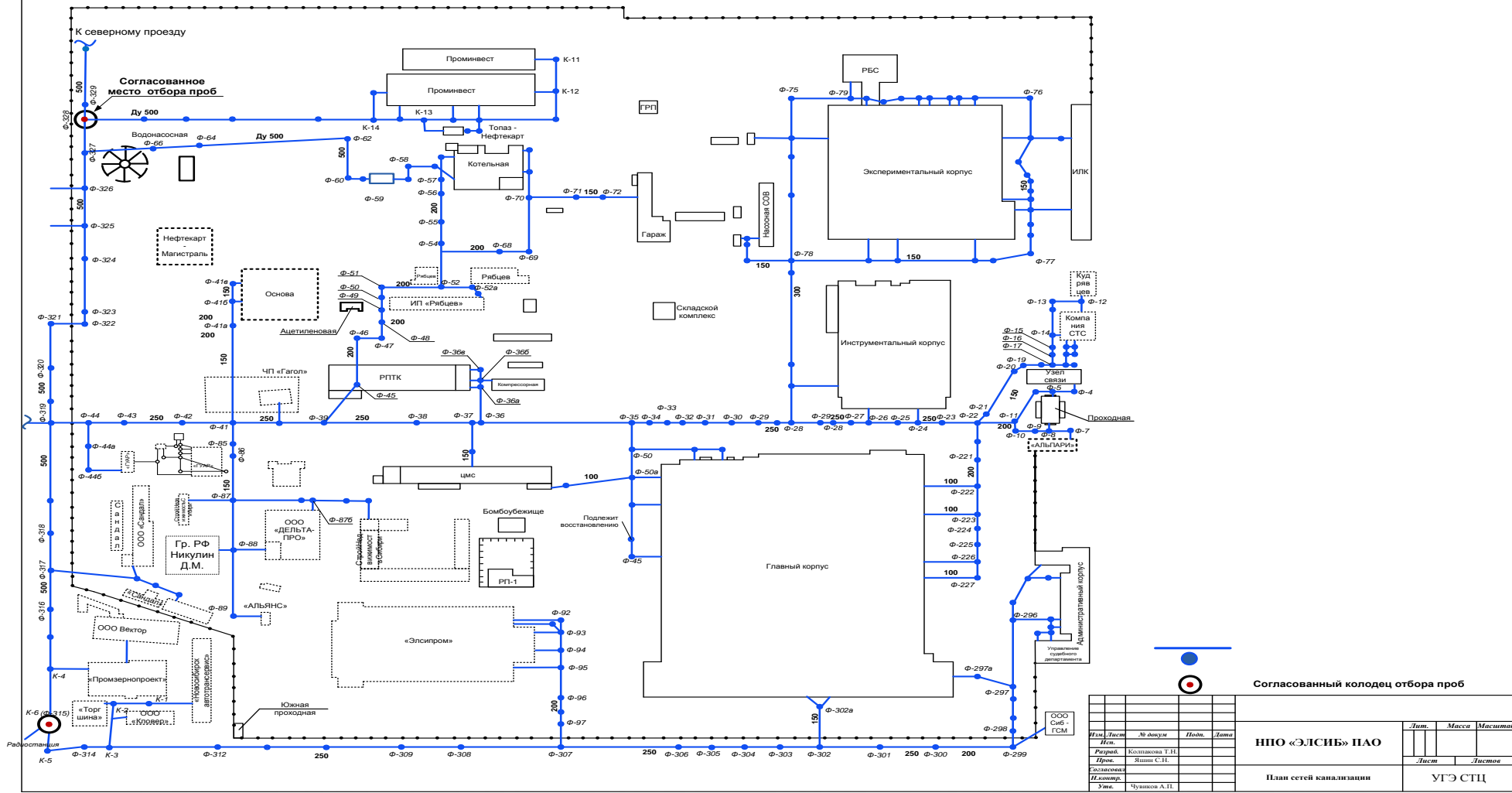
Схема расположения объектов водоотведения и очистки сточных вод



В соответствии с договором № 153 п/0279700 от 20.07.1996 МУП «Горводоканал» осуществляет водоотведение фекальной канализации НПО ЭЛСИБ ПАО (согласно акта о разделе балансовой принадлежности- РБП) в приемном колодце Ф329. За отчетный период аварийных ситуаций на сетях не зафиксировано.

Территория, охваченная централизованной системой водоотведения.

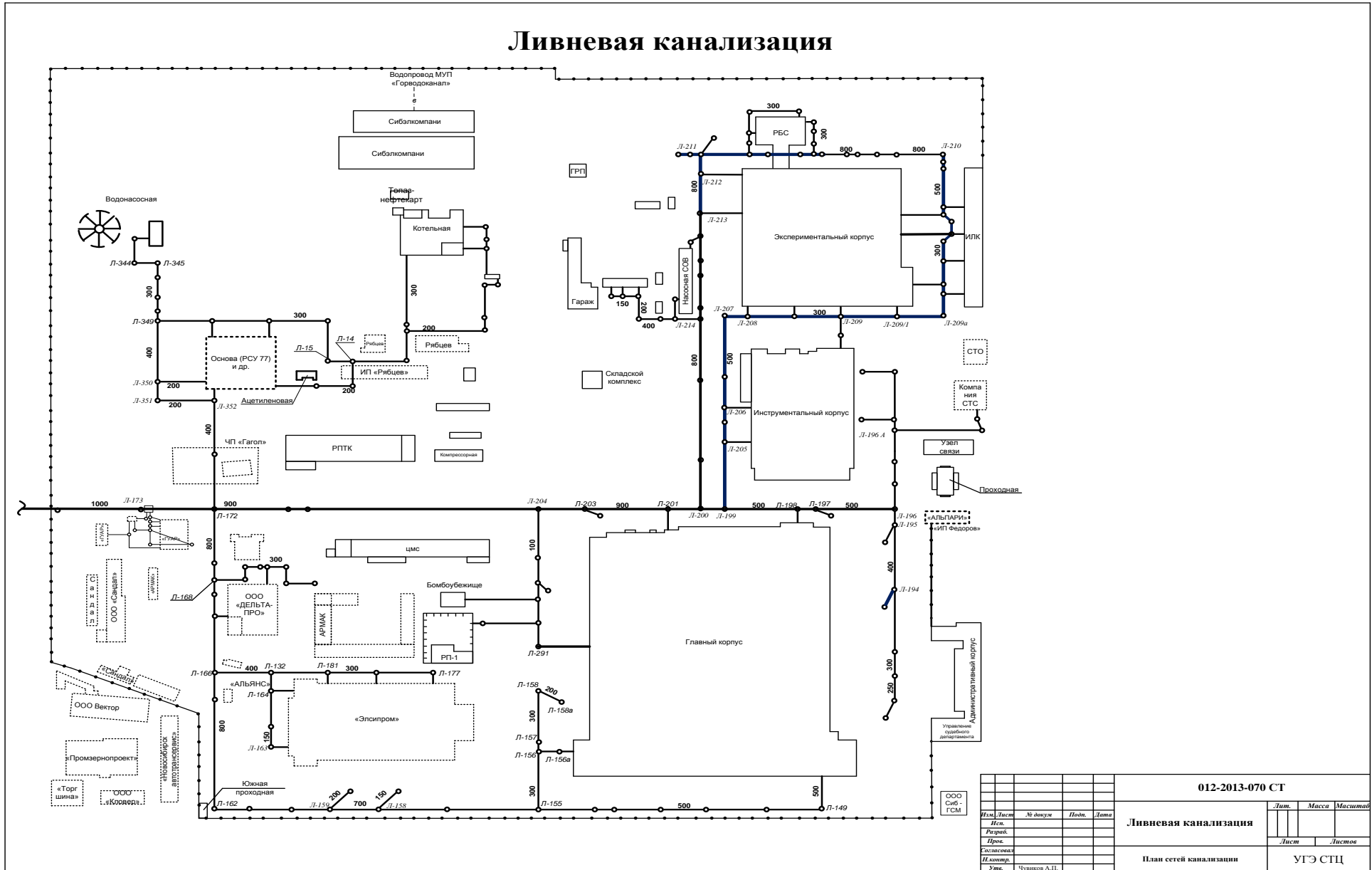
Фекальная канализация



				Согласованный колодец отбора проб																																
				ООО «ЭЛСИБ» ПАО																																
				<table border="1"> <tr> <td>Изм.</td> <td>Лист</td> <td>№ докум.</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> </tr> <tr> <td>Ист.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Разр.</td> <td colspan="4">Колпакова Т.П.</td> </tr> <tr> <td>Проект.</td> <td colspan="4">Шаша С.П.</td> </tr> <tr> <td>Утвержд.</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Эксп.</td> <td colspan="4">Чурилов А.И.</td> </tr> </table>			Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Ист.					Разр.	Колпакова Т.П.				Проект.	Шаша С.П.				Утвержд.					Эксп.	Чурилов А.И.			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата																																
Ист.																																				
Разр.	Колпакова Т.П.																																			
Проект.	Шаша С.П.																																			
Утвержд.																																				
Эксп.	Чурилов А.И.																																			
				<table border="1"> <tr> <td>Лит.</td> <td>Масса</td> <td>Масштаб</td> </tr> <tr> <td>Лист</td> <td></td> <td>Листов</td> </tr> </table>			Лит.	Масса	Масштаб	Лист		Листов																								
Лит.	Масса	Масштаб																																		
Лист		Листов																																		
				План сетей канализации УГЭС СЦ																																

Территория, охваченная централизованной системой сточных вод.

Ливневая канализация



										012-2013-070 СТ	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Ливневая канализация		Лит.	Масса	Масштаб		
Ис.											
Разр.											
Пров.											
Согласован					План сетей канализации		Лист	Листов			
И.контр.								УГЭС СТС			
Утв.											

Технические характеристики основных средств в сфере водоотведения НПО "ЭЛСИБ" ПАО

№ п/п	Сети канализования dу мм	Протяженность, км	Материал	Глубина залегания м
1	500	0,819	бетон	3,5
2	300	0,555	чугун	3,5
3	250	1,403	чугун	3,5
4	200	1,219	чугун	3,5
5	150	1,071	сталь	3,5
6	100	0,015	сталь	3

Технические характеристики основных средств в сфере сточных вод НПО "ЭЛСИБ" ПАО

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Трубопровод сточных вод:			подземный
	Д100мм (кер.)	М	230	
	Д900мм (кер.)	М	407	
	Д800мм (кер.)	М	630	
	Д800мм (ж/б)	М	132	
	Д700мм (кер.)	М	235	
	Д500мм (кер.)	М	794	
	Д500мм (ж/б)	М	87	
	Д400мм(кер.)	М	388	
	Д300мм (кер.)	М	777	
	Д300мм (чуг.)	М	40	
	Д250мм (кер.)	М	17	
	Д200мм (кер.)	М	40	
	Д150мм (кер.)	М	45	
2	Очистные сооружения дождевых стоков:			Произведена реконструкция в 1997 году
2.1	Разделительная камера	шт	1	Габариты камеры 2х3х4м
2.2	Насосная станция перекачки	шт	1	Габариты подземной части: диаметр 9м, глубина 7,5м. Разделена на машинный зал и два приемных резервуара (резервуар для загрязненных стоков и для осветленной воды).
2.3	Аккумулирующая емкость	шт	1	Габариты 40х34х30, общая глубина емкости 2,5м
2.4	Отстойник	шт	1	Размеры 6х18х3м. Оборудован водораспределительным лотком, полупогружной перегородкой, поворотной нефтесбросной трубой.
2.5	Сетчатый фильтр	шт	1	Диаметр 1120мм, высота 1800мм.

2.6	Скорый и сорбционный фильтры.	шт	3	Диаметром 2м. каждый.
2.7	Контрольно-измерительные приборы.			

Очистные сооружения соответствуют требованиям экологических, противопожарных, санитарно-гигиенических и др. норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию очистных сооружений.

Информация о водопотреблении и водоотведении абонентами, объекты которые подключены к системам холодного водоснабжения и водоотведения от сетей НПО «ЭЛСИБ» ПАО представлена в след. таблице:

№ п/п	Наименование абонента	2018 год	Примечание
		куб.м	
1	ООО "Кафе Альпари"	559,910	
2	ООО "Альянс"	168,000	расчётно
3	ООО "Билдинг"	1 074,900	расчётно
4	Управление судебного департамента	1 632,000	
5	гр.РФ Кудрявцев А.Н.	591,000	
6	ООО "Строительно-монтажное управление "СТС"	599,810	расчётно
7	гр.РФ Никулин Д.М.	2 165,800	расчётно
8	ООО "Ватерблок"	55,000	
9	ООО "Дельта-ПРО"	1 887,000	
10	ООО "Компания Гуар"	253,000	
11	ЗАО "Новосибирск автотранс-сервис"	2 069,000	
12	ОАО институт "Новосибирский Промзернопроект"	278,000	
13	ООО "Кlover"	129,000	
14	ИП "Троян"	220,000	
15	ООО "VIPсилинг"	167,292	
16	ООО "Сандал"	937,000	
17	ООО "Сиб-ГСМ"	67,000	
18	ЗАО "Нефтекарт-магистраль"	23,040	
19	ООО "Торгшина"	74,295	
20	Гр РФ Понасов	28,000	
21	ИП Гагол	246,173	
22	ИП Рябцев	1 253,00	
23	ООО "Элсипром"	2 440,000	
24	СПАРТА	1 040,00	
25	ХолодпроектСервис	125,000	
26	ООО "Волов"	935,000	
27	ИП Кулиджанян	1 858,958	
	ИП Кулиджанян (водоотведение)	1 571,244	
28	ИП Мартюшев	0,000	
	ИП Мартюшев (водоотведение)	0,000	
29	ООО "ПромИнвест" (водоотведение)	2 643,000	
30	Филиал ФГУП "РПС" Сибирский региональный центр (водоотведение)	1 131,00	
31	ТСЖ "Бородинский" (водоотведение)	23 713,845	
Итого Водопотребление, куб.м		20 877,178	
Итого Водоотведение, куб.м		49 936,267	

