



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ГОРОД АМУРСК»
Амурского муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.01.2026

№ 8

г. Амурск

Об утверждении перечней объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2026 году

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003г № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», от 20 марта 2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Уставом городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые перечни объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2026 году (далее-Перечень).

2. Отделу информационных технологий и защиты информации администрации городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела по управлению муниципальным имуществом Рудневу О.М.

4. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.

Глава городского поселения



Р.В. Колесников

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
городского поселения "Город Амурск"
Амурского муниципального района
Хабаровского края
от 15.01.2026 № 8

Перечни

объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2026 году

Инв. №	Наименование объекта	Местоположение (адрес)	Год ввода в эксплуатацию	К-во, шт	Вид объекта	Характеристика объекта	
						площадь, кв. м	параметры
307	Здание насосной 1 подъема	Левый берег протоки Старый Амур в 46 км выше по течению г. Комсомольска/Амуре в районе озера Падали	1966	1	здание	3053,1	Насосная станция состоит из подземной части в виде железобетонного колодца и из наземной части кирпичной.

69	Внеплощадный в/провод от кам 5	шоссе Машиностроителей	1978	1	водопровод	диаметр 600мм, протяженность 0,642 км., 2 нитки, материал - сталь
238	В/провод Кольцо-Хлебозавод	3-ий, 4-ый микрорайоны, пр.Строителей с развилкой к ж/домам № 4,6,8,10,12,14,14а,15,17,18,20, пр.Мира 42,44, к зданиям школы № 4, пр.Мира 19,21	1968	1	водопровод	диаметр 200мм, протяженность 0,25 км., материал - чугун; диаметр 150, протяженность 0,17 км, материал - чугун
230	Водопровод вдоль пр. Мира	Южный, 1-й, 2-й микрорайоны по пр.Мира к ж/домам № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,17, 18,20,22,22а,22б,24,24а,26,28,30,32,3 4,36, ул.Лесная 4а,10а, ул.Амурская 10,12,14,16	1965	1	водопровод	диаметр 200мм, протяженность 0,86 км., материал - чугун; диаметр 150, протяженность 1,8 км, материал – сталь
4	Блок фильтровальной станции	шоссе Машиностроителей, 8	1974	1	сооружение	2 этажа, фильтров - 6 шт, мощность 8000 куб.м в сутки
306	Здание блок-5 ХВО и насосная станция 2 подъема	пр.Строителей 2/4	1965	1	здание с сооружениями	3 этажа-надземные и подземные сооружения. Фундамент - монолитный ж/б. Стены наружные - монолитный ж/б, кирпич. Перекрытия - ж/б плиты, монолитный ж/б. Объем - 119939м3.
300	Здание АГВК (Комсом.28-а)	пр.Комсомольский,28а	1975	1	здание	2 этажа, кирпич

309	Сооружения водосбора и водоразбора	Левый берег протоки Старый Амур, затон озера Палали, западная дамба, территория ПО "Амурмаш"	1966	1	1 сооружение	Состав: 1) Водозабор. Представляет собой береговой ковш протяжённостью 312 погонных метров, шириной по дну 20 м, глубиной 10 м. 2) Дамба ковшового водозабора. Обложена ж/б плитами, длиной - 650 м, высотой 4-5 м		
312	Дамба Западная		1967	1	1 сооружение		насыпная дамба, длиной - 2850 м, шириной - 9 м	
68	Внешнеплощадный в/провод от кам 5		1973	1	магистральный водопровод			600 0,9039 сталь
80	Третья нитка в/водов Западн.дамба		1997	1	магистральный водопровод		1600 1,45 сталь	
100	Вынос водоводов МДК		1998	1	магистральный водопровод		630 1,15 сталь	
							720 3,78 сталь	
365	Водоводы напорные, 4930 м		1966	1	магистральный водопровод		1600 5,08 сталь	
261	Хлораторная на 5 кг хлора встроенная		пр.Строителей 2/4	2003	1		помещения в здании инв.№ 306	72 1 этаж. Стены -кирпич
308	Кладовые цеха водоподготовки			1972	1		пристройки к зданию инв.№ 306	144,2 1 этаж. Стены -кирпич

	257	Насосная станция III подъема	пр. Октябрьский, 15-а	1986	1 здание	144	кирпич, 1 этаж (24 х 6 кв. м), резервуары отдельного типа, (6 х 12 кв.м) - 2 шт (144 кв.м) Объем 1 резервуара - 200 куб.м
	258	Насосная станция подкачки воды	пр-кт Комсомольский 81-6	1989	1 здание	125	кирпичное одноэтажное, L=12,5м, В=10,53м, отмеска пола - 129,07м
	9	Ограждение территории ФОС	шоссе Машиностроителей, 8	1974	1 сооружение		каркас из уголка обтянут сеткой Рабица, L = 1,51км

234	В/провод пр. Победы
87	В/провод Амурская 46(блок АБ)
107	Врезка в/пр-да Амурская 46
166	Водопровод КВД
212	В/вод Амурская, 6

Южный микрорайон, по ул. Амурской с разводкой к ж/домам № 3,4,6,6а,7,9,11,13,17,19,21, ул. Школьная 7 к ул. Амурская 7а

1971	1	водопровод	250	0,5	чугун
			200	0,16	чугун
1987	1	водопровод	100	0,034	сталь
			133	0,01	сталь
1987	1	водопровод	100	0,011	сталь
1962	1	водопровод	100	0,08	сталь
1992	1	водопровод	150	0,036	сталь

228	Водопровод вдоль ул.Амурской		1968	1	водопровод	200	0,85	чугун
229	Водопровод Амурская ул.		1968	1	водопровод	150	0,35	чугун
72	В/вод от насосной III подьема		1968	1	водопровод	150	0,23	сталь
220	В/вод Октябрьский, 23а	Северная часть 4-го микрорайона- пр.Октябрьский. 23а	1968	1	водопровод	100	0,1	сталь
224	Водопровод пр. Октябрьский, 23		1987	1	водопровод	80	0,1	сталь
61	Водопровод до Строителей 58		1994	1	водопровод	500	1,278	сталь
74	В/провод до Строителей, 54		1994	1	водопровод	108	0,228	сталь
84	Наружные сети по Комсом. 77		1994	1	водопровод	150	0,055	сталь
92	В/провод по Комсом. 81		1986	1	водопровод	300	0,24	сталь
103	В/провод по Комсом. 83		1986	1	водопровод	200	0,03	сталь
			1986	1	водопровод	100	0,04	сталь
			1986	1	водопровод	300	0,224	сталь
			1986	1	водопровод	89	0,018	сталь
			1989	1	водопровод	100	0,063	сталь
			1989	1	водопровод	300	0,177	сталь
			1989	1	водопровод	200	0,01	сталь
			1989	1	водопровод	150	0,1843	сталь
			1989	1	водопровод	100	0,011	сталь
			1990	1	водопровод	89	0,038	сталь
			1990	1	водопровод	100	0,112	сталь
			1990	1	водопровод	300	0,629	сталь

127	Наружный в/провод Комсом. 63
128	Наружный в/провод Комсом. 65
129	Наружный в/провод Комсом. 75
135	Наруж.в/провод д/дом №2, 8 мкр- н
139	В/провод Строителей,64-70
150	В/провод по пр. Строителей 60
151	В/провод Строителей 62 от ВК
152	В/провод Строителей, 64
153	В/провод Строителей, 66
154	В/провод Строителей, 70
155	В/провод по пр. Комсомольск. 83
176	Водопровод д/с № 52
177	Водопровод детский дом №1

8-ой микрорайон

1989			100	0,026	сталь
			75	0,025	сталь
			57	0,059	сталь
1990	1	водопровод	75	0,005	сталь
			200	0,181	сталь
1988	1	водопровод	100	0,138	сталь
			150	0,115	сталь
1988	1	водопровод	100	0,055	сталь
			300	0,7	сталь
1986	1	водопровод	200	0,15	сталь
			76	0,03	сталь
1987	1	водопровод	100	0,043	сталь
			150	0,103	сталь
1987	1	водопровод	89	0,023	сталь
			100	0,022	сталь
1987	1	водопровод	57	0,01	сталь
			76	0,026	сталь
1991	1	водопровод	100	0,056	сталь
			150	0,103	сталь
1987	1	водопровод	100	0,022	сталь

182	Водопровод Строителей, 52
183	Водопровод Строителей, 52а
185	В/вод Комсомольский, 67
197	Водопровод пр. Комсом. 69
198	Водопровод пр. Комсом. 71
199	Водопровод пр. Комсом. 73
200	Водопровод пр. Комсом. 79
201	Водопровод пр. Комсом. 85
209	В/вод Строителей, 72
73	Наружный в/провод до Окт. 10
75	Наружный в/провод до ВК
82	Наружные сети по Октябрьскому, 1
90	В/провод по Октябрьск. 5
108	В/провод по Октябрьск. 7а
109	Врезка в/пр-да Мира 46в
114	Врезка в/пр-да Октябрьский, 7
132	Наружный в/провод Мира, 46б
133	Наружный в/провод Мира, 52б

4-ый, 5-ый микрорайоны

1988	1	водопровод	80	0,043	сталь
1989	1	водопровод	80	0,029	сталь
1989	1	водопровод	100	0,223	сталь
			70	0,032	сталь
1989	1	водопровод	76	0,03	сталь
1990	1	водопровод	65	0,015	сталь
1994	1	водопровод	76	0,021	сталь
1992	1	водопровод	100	0,051	сталь
1994	1	водопровод	100	0,015	сталь
1988	1	водопровод	100	0,042	сталь
			89	0,043	сталь
1985	1	водопровод	100	0,02	сталь
1982	1	водопровод	89	0,06	сталь
1981	1	водопровод	89	0,04	сталь
1979	1	водопровод	100	0,033	сталь
1983	1	водопровод	57	0,047	сталь
1981	1	водопровод	100	0,042	сталь
1981	1	водопровод	100	0,06	сталь
1982	1	водопровод	100	0,034	сталь
1985	1	водопровод	150	0,156	сталь

134	Наружный в/провод Октябрьск. 21а	1983	1	водопровод	150	0,092	сталь
136	В/провод от насосн.МДК по Октябрь.	1981	1	водопровод	200	1,3537	сталь, чугун
140	Внутрив. разв. в/сети Октябрьск. 6	1985	1	водопровод	150	0,053	сталь
141	В/провод Октябрьский, 16	1980	1	водопровод	100	0,051	сталь
142	В/провод Октябрьский, 18	1984	1	водопровод	150	0,028	сталь
143	В/провод Октябрьский, 20	1980	1	водопровод	150	0,128	чугун
144	В/провод Октябрьский, 21	1981	1	водопровод	100	0,172	чугун
148	В/провод по пр. Мира 466	1979	1	водопровод	150	0,016	сталь
149	В/провод по пр. Мира 526	1985	1	водопровод	150	0,009	сталь
164	Водопровод с/ш № 7	1987	1	водопровод	200	0,097	чугун
195	Водопровод пр. Мира 46в	1982	1	водопровод	100	0,16	сталь
196	Водопровод пр. Октябрьский 3	1980	1	водопровод	100	0,044	сталь
202	Водопровод Октябрьск.9а,76	1980	1	водопровод	100	0,043	сталь
203	В/вод д/с № 50 Окт.13,13а	1983	1	водопровод	150	0,043	сталь
204	Водопровод Октябрьск.7в 9б	1984	1	водопровод	150	0,14	сталь
206	В/вод Октябрьский, 8	1984	1	водопровод	200	0,105	сталь
221	В/вод Октябрьский, 23	1986	1	водопровод	100	0,78	сталь
222	В/вод Октябрьский, 17	1988	1	водопровод	100	0,032	сталь
239	В/провод пр. Мира 56,54,52	1988	1	водопровод	150	0,017	сталь
730	Водопровод пр-т Мира 50	1979	1	водопровод	159	0,075	сталь
		1970	1	водопровод	100	0,11	сталь
		1992	1	водопровод	150	0,036	сталь
		1991	1	водопровод	50	0,05	сталь
		1983	1	водопровод	50	0,026	сталь

81	В/провод трубы (Мира 42)	3-ий, 4-ый микрорайоны, пр. Строителей с развилкой к ж/домам № 4,6,8,10,12,14,14а,15,17,18,20, пр. Мира 42,44, к зданиям школы № 4, пр. Мира 19,21	1979	1	водопровод	100	0,018	сталь
			1981	1	водопровод	100	0,118	сталь
89	В/провод по Строителей 14а		1967	1	водопровод	89	0,036	сталь
			1967	1	водопровод	100	0,07	сталь
94	В/провод Мира, 19,21		1986	1	водопровод	89	0,073	сталь
			1974	1	водопровод	150	0,03	сталь
122	В/провод по Строителей, 20		1967	1	водопровод	150	0,045	сталь
			1969	1	водопровод	100	0,043	сталь
124	Врезка в/провода Строителей, 18							
125	Врезка в/провода Строителей, 17							
126	Сети в/провода Строителей, 15							

67	Внешплощадный в/провод от кам 6	шоссе Машиностроителей - ПО "Амурмаш"	1985	1	магистральный водопровод	500	1,028	сталь
63	Водопровод до Мира 17		1973	1	водопровод	150	0,06	сталь
99	Врезка в/пр-да клуб "Юность России"	Южный, 1-й, 2-й микрорайоны по пр. Мира к ж/домам № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15 ,16,17,18,20,22,22а,22б,24,24а ,26,28,30,32,34,36, ул.Лесная 4а,10а, ул.Амурская 10,12,14,16	1963	1	водопровод	100	0,033	сталь
159	В/провод от Мира, 24 до с/ш №1		1963	1	водопровод	150	0,1	сталь
165	Водопровод школа искусств №1		1966	1	водопровод	100	0,04	сталь
168	Водопровод д/с № 9		1988	1	водопровод	89	0,02	сталь
191	В/вод Мира 13,15,17 до Мира 30			1	водопровод	100	0,04	сталь
137	В/пр-д от ФОС до насосн. III подъема	район ПО "Амурмаш" - автодорога "Южная"	1987	1	магистральный водопровод	720	8,51	сталь
138	В/пр-д от кам. до насосн. III подъема	в районе автодороги "Южная"-4-й микрорайон	1986	1	магистральный водопровод	500	2,47	сталь
729	Водопровод №1 от кам. №3 до ФОС	район ПО "Амурмаш"	1987	1	магистральный водопровод	500	0,847	сталь

314	Резервуар 800 куб.м	пр. Строителей 2/4	1966	1	сооружение	227	Монолитный ж/б, Ø 17 м, высота - 4 м, мощность - 800 куб.м
315	Резервуар 800 куб.м		1966	1	сооружение	1089 куб.м	Монолитный ж/б, Ø 17 м, высота - 4 м, мощность - 800 куб.м
850	Здание насосной II подъема		1998	1	здание	686,3	каркасное, одноэтажное, сборный ж/бетон
455	Теплый склад	ш. Машиностроителей, 2	1988	1	здание	150,4	1 этаж
456	Домик- бытовка	ш. Машиностроителей, 2	1995	1	здание	44,3	1 этаж деревянное
457	База техоборудования	ш. Машиностроителей, 2	1988	1	сооружения	764,3	территория с 1 этажом зданием

1	Хлораторная на 5 кг/час		1974	1	Здание	113	кирпичное, 1 этаж, высота 5,7 м, объем здания 624 куб.м
2	Насосная станция хоз.питьев. воды		1984	1	Здание	490	кирпичное, 1 этаж
5	Сооружения повтор. использ. воды		1974	1	сооружение		1 этаж кирпичное и иловые карты
6	Вертикальная планировка		1974	1	сооружение		
7	Благоустройство		1974	1	сооружение		
3	Блок реагентного хозяйства		1974	1	сооружение	931	кирпичное, сборный ж/б, 2 этажа

шоссе Машиностроителей,
8

8	Горизонтальные отстойники
10	Резервуар запаса х/п воды 500 м
11	Вертик. планировка по площадке
12	Устройство рабочих зон
16	Хлоропровод первичный
17	Хлоропровод вторичный
15	Водопровод ФОС
18	Водопровод и канализация
19	Водопровод и канализация
20	Водопровод и канализация
21	Водопровод и канализация
22	Водопровод и канализация
23	Водопровод и канализация

1981	6	сооружение	2057,3	6 отстойников объемом 2000 куб. м каждый
1974	1	сооружение	161	ж/б конструкции объемом 645 куб. м, высотой 4 м
1979	1	сооружение	обваловка иловых накопителей высотой 3,5 м грунтом с камнем и рассыпем	
1979	1	сооружение	сооружение	
1984	1	сооружение		
1984	1	сооружение	Ду 50	108 м стекло
1976	1	сооружение		
1976	1	сооружение	Ду	сталь, водопровод
1984	1	сооружение	300...600	1152 м
1976	1	сооружение		
1984	1	сооружение	Ду	сталь, канализация
1984	1	сооружение	150...600	528,9 м
1976	1	сооружение		
1974	2	сооружение		

54	Резервуар запаса воды 2000 м3	1984	2	сооружение	5163,0	резервуары 4шт., ж/б, обвалованные землей, каждый объемом 2000 куб.м и площадью 456,3 кв.м		
609	Здание мехмастерских (хоздвор)	1965	1	здание		1 этаж, кирпич		
610	Склад (хоздвор)	1965	1	здание		1 этаж, кирпич		
611	Здание РСУ (хоздвор)	1965	1	здание		1 этаж, кирпич		
	<u>Сети водоснабжения (питьевое):</u>							
70	Внеплощадный в/провод от кам 5	1978	1	сооружение	300	0,64	сталь	
71	Внеплощадный в/провод от кам 5	1973	1	сооружение	300	0,81	сталь	
156	В/провод Комсомольский, 53	1990	1	сооружение	100	0,017	сталь	
180	В/вод пр.Строителей, 5-й мкр-н	1987	1	сооружение	400	0,503	сталь	
184	В/вод Строителей, 36	1990	1	сооружение	300	0,19	сталь	
208	В/вод Строителей, 27 от КНС	1978	1	сооружение	400	0,35	сталь	
55	Водопровод ул.Пионерская	1978	1	сооружение	150	0,055	сталь	
57	Водопровод до Пионерской, 8	1971	1	сооружение	150	0,226	сталь	
Квартал "ЮГ", "Южный" микрорайон								

85	В/провод до Пионерской 12
160	В/пр-д от Пионерск.до школы №2
169	Водопровод д/с № 15
188	Водопровод ул. Пионерская, 9

1976	1	сооружение	89	0,017	сталь
1978	1	сооружение	150	0,140	сталь
			50	0,030	сталь
1980	1	сооружение	100	0,051	сталь
1986	1	сооружение	76	0,006	сталь

189	В/вод Амурская,2а
190	В/вод от пересеч.Амурск. до нас
213	В/пр-вод Пионерская, 10
223	В/провод Амурская,2
225	В/провод Пионерская, 21
232	В/провод Пионерская-Лесная
246	Наружные сети ул. Амурская, 2
237	В/провод ул. Пионерская кв. "Юг"
247	В/провод Пионер.-база РУЭС
248	В/провод база РУЭС
64	Водопровод до Строителей 24
76	В/провод от Мира 42а до ВК
96	Врезка в/провода д/с 10
110	Водопровод по Мира,40а
115	Врезка в/пр-да Октябрьский, 2
121	Врезка в/пр-да Строителей, 26
123	Врезка в/пр-да Строителей, 25а
163	Водопровод с/ш № 6
174	Водопровод д/с № 13

ул.Пионерская

1889	1	сооружение	100	0,097	сталь
			80	0,024	сталь
1977	1	сооружение	200	0,040	сталь
1975	1	сооружение	89	0,003	сталь
1995	1	сооружение	89	0,015	сталь
1986-1992	1	сооружение	100	0,170	сталь
1965			159	0,399	сталь
1965	1	сооружение	80	0,265	сталь
1995	1	сооружение	89	0,100	сталь
1985	1	сооружение	300	1,051	сталь
1994	1	сооружение	200	0,289	сталь
1994	1	сооружение	76	0,019	сталь
1978	1	сооружение	200	0,14	сталь
			100	0,018	сталь
1982	1	сооружение	150	0,220	сталь
1969	1	сооружение	50	0,030	сталь
1990	1	сооружение	89	0,048	сталь
1975	1	сооружение	133	0,140	сталь
1983	1	сооружение	100	0,020	сталь
1977	1	сооружение	100	0,020	сталь
1975	1	сооружение	150	0,060	сталь
1972	1	сооружение	100	0,045	сталь

194	Водопровод пр. Строителей, 17в	4-й и 5-й микрорайоны	1975	1	сооружение	100	0,006	сталь
			1995	1	сооружение	100	0,020	сталь
207	Водопровод Строителей, 25	4-й и 5-й микрорайоны	1970	1	сооружение	76	0,010	сталь
			1970	1	сооружение	100	0,010	сталь
210	В/пр-вод Строителей, 19,б,в,г	4-й и 5-й микрорайоны	1974	1	сооружение	100	0,014	сталь
			1970	1	сооружение	100	0,010	сталь
211	В/пр-вод Строителей, 19-б,в	4-й и 5-й микрорайоны	1970	1	сооружение	100	0,010	сталь
241	В/провод в д/отд. и гл. корпус	4-й и 5-й микрорайоны	1974	1	сооружение	100	0,014	сталь
242	В/провод от гл.корп. до прач.	4-й и 5-й микрорайоны	1987	1	сооружение	76	0,085	сталь
243	В/вод к хирург. корп. и пищеблоку	4-й и 5-й микрорайоны	1981	1	сооружение	100	0,026	сталь
244	В/вод от роддома до ВК-ПП	4-й и 5-й микрорайоны	1989	1	сооружение	100	0,005	сталь
245	В/провод от больницыного р-на	4-й и 5-й микрорайоны	1981	1	сооружение	100	0,038	сталь
260	Теплотрасса КНС "Северная"	5-й, 9-й микрорайоны	1995	1	сооружение	50	0,030	сталь
			1967	1	сооружение	100	0,01	сталь
83	Наружные сети по Комсомольс. 9	5-й, 9-й микрорайоны	1967	1	сооружение	100	0,01	сталь
			1967	1	сооружение	100	0,02	сталь
97	Врезка в/провода д/с 8	5-й, 9-й микрорайоны	1967	1	сооружение	100	0,07	сталь
105	Врезка в/провода школа № 5	2-й микрорайон	1969	1	сооружение	50	0,015	сталь
			1964	1	сооружение	80	0,18	сталь
120	Врезка в/пр-да Комсом. 1,3,5,7	2-й микрорайон	1964	1	сооружение	100	0,16	сталь
			1981	1	сооружение	100	0,100	сталь
173	Водопровод вневед. охрана	2-й микрорайон	1981	1	сооружение	100	0,100	сталь
175	Водопровод д/с № 14	2-й микрорайон	1973	1	сооружение	100	0,030	сталь

77	В/провод трубы (Комс. 17)	3-й микрорайон	1973	1	сооружение	100	0,020	сталь
78	В/провод трубы (Комс. 21)		1984	1	сооружение	100	0,030	сталь
79	В/провод трубы (Комс. 23)		1984	1	сооружение	200	0,150	сталь
86	В/провод Комсом. 17-в блок 26		1971	1	сооружение	100	0,026	сталь
95	Врезка в/провода д/с 16		1976	1	сооружение	100	0,020	сталь
113	Врезка в/гр-да Победы 10		1971	1	сооружение	150	0,020	сталь
116	Врезка в/гр-да Комсомольский,27		1973	1	сооружение	100	0,005	сталь
118	Врезка в/гр-да Комсомольский,19		1983	1	сооружение	100	0,019	сталь
119	Врезка в/гр-да Комсомольский,17		1971	1	сооружение	89	0,024	сталь
161	В/провод с/ш №3		1973	1	сооружение	100	0,050	сталь
170	Водопровод д/с № 17	1975	1	сооружение	100	0,030	сталь	
214	Водопровод Победы, 2	1971	1	сооружение	100	0,020	сталь	
217	В/провод Победы, 14	1970	1	сооружение	100	0,010	сталь	
218	В/провод Комсомольский, 29	1974	1	сооружение	200	0,006	сталь	
219	В/провод Комсомольский, 19	1984	1	сооружение	150	0,049	сталь	
249	Водопровод Дом Культуры	1970	1	сооружение	125	0,07	сталь	
91	В/провод гостиница "Амурск"	1972	1	сооружение	100	0,07	сталь	
98	Врезка в/провода д/с 4	1965	1	сооружение	100	0,04	сталь	
101	Водопроводн.сети к жил.д.Комс.34	1975	1	сооружение	150	0,046	сталь	

102	Водопровод.сети к жил.д.Комс.3б			1975	1	сооружение	130	0,016	сталь	
117	Врезка в/пр-да Комсомольский, 20			1966	1	сооружение	100	0,005	сталь	
167	Водопровод Комсомольский,2а			1965	1	сооружение	100	0,015	сталь	
171	Водопровод телерадиокомп. "Амурск"		1-й микрорайон	1976	1	сооружение	100	0,025	сталь	
179	Водопровод ШРМ Комсомольск.40			1963	1	сооружение	100	0,010	сталь	
192	В/вод Комсомольский, 28,30,32			1992	1	сооружение	76	0,120	сталь	
193	Водопровод д/с №11			1970	1	сооружение	50	0,05	сталь	
226	Водопровод к/г "Молодость"			1964	1	сооружение	89	0,01	сталь	
233	В/провод вдоль Комсомольск.пр-та			1968	1	сооружение	200	1,48	сталь	
							150	2,0	сталь	
							100	0,37	сталь	
							80	0,13	сталь	
259	Водопровод КНС "Север"		5-й, 9-й микрорайоны	1978	1	сооружение	76	0,015	сталь	
000001	Водопровод		ул.Пионерская, 20А	1969	1	сооружение		0,052		

000002	Водопровод	пр-кт Строителей, 18-21	1969	1	сооружение	0,108	
000003	Водопровод	пр. Комсомольский, д.55 - пр. Строителей, 36	1969	1	сооружение	0,68	
00004	Водопровод	Цех водоподготовки - камера на пр. Строителей, д.4	1969	1	сооружение	1,048	
00005	Водопровод	пр. Октябрьский, д.2 - насосная станция за хлебозаводом	1969	1	сооружение	0,867	
к731/23	Водопровод	пр. Строителей, д. 18-25Б	2023	1	сооружение	0,867	
1992	Электроснабжение базы ТО	ш. Машиностроителей, 2	1985	1	сооружение		
Движимое иное имущество							
25	Насос с электродвигателем			1			
28	Насос с электродвигателем			1			
29	Насос с электродвигателем			1			
30	Насос с электродвигателем			1			
31	Насос с электродвигателем			1			
32	Насос с электродвигателем			1			
33	Насос с электродвигателем			1			
34	Насос с электродвигателем			1			
36	Э/кран балка			1			
37	Кран г/п 1 тн.			1			
38	Кран г/п 1 тн			1			
39	Кран АЗ,10.2,9,6,380			1			
40	Кран рп,5,10.2			1			

41	Кран РП-1				1				
43	Мешалка гидр. цирк. Н2 82909				2				
267	Эл. тельфер 3тн.				1				
269	Насос для подкачки воды				1				
384	Насос 22 НДС с эл.двигателем				1				
390	Насос 22 НДС				1				
392	Насос 40В-16М с эл.двигателем				1				
394	Насос 40В-16М с эл.двигателем				1				
395	Насос 200Д90 с эл.двигателем				1				
396	Насос Д-6300-27-3				1				
397	Электродвигатель 630кВт, 750 об.				1				
402	Насос 200Д-90 с эл.двигателем				1				
403	Насос 200Д-90 с эл.двигателем				1				
405	Насос 200Д90 гориз.водян.с эл.				1				
406	Насос 200Д90 с эл.двигателем				1				
407	Насос 200Д90 с эл.дв.М315 МК4				1				
410	Кран мостовой 5тн ручной				1				
428	Бак гипохлоридный ёмк. 11 м3				1				
429	Бак гипохлоридный ёмк. 15 м3				1				
453	Сетка 2500 вращающаяся				1				
454	Сетка 2500 вращающаяся				1				
469	Эл. тельфер 3 тн.				1				
1864	Хлоратор АХВ 1000				1				
1869	Электрокотел РУСНИТ-2100				1				
1887	Электрокотел РУСНИТ-2100				1				
1889	Электрокотел РУСНИТ-2100				3				

1932	Станок токарный с числом инд.				1					
2031	Пост тревожной сигнализации				1					
2256	Компрессор К 25				1					
2257	Насос центробежный				1					
2268	Расходомер углеподачи (смеси)				1					
2269	Вентилятор № 6,3				1					
2273	Котел РусНит-2100				1					
2274	Котел РусНит-2100				1					
2276	Расходомер углеподачи (смеси)				1					
2277	Насос К 20/30 с двигателем 4,0 кВт				1					
2278	Оборудование д/смеси химреагент.				1					
2280	Компрессор К 25М				1					
2281	Насос К 80-65-160 (45/30)				1					
2286	Насос-дозатор				1					
2295	Производствен. громкая связь				1					
2296	Производствен. громкая связь				1					
2299	Хлоратор АХВ-1000/Р12-СМ				1					
2300	Насосный агрегат 200Д90				1					
2306	Насосный агрегат 200Д90 с э/дв				1					
2307	Насосный агрегат 200Д90 с э/дв				1					
252	Циркулярный станок				1		оборудование			
255	Наковальня				1		оборудование			
275	Токарно-винторезный станок				1		оборудование			
276	Заправочная станция				1		оборудование			
278	Станок долбежный				1		оборудование			
299	Гидромолот МГ,300				1		оборудование			
301	Гидромолот МГ,300				1		оборудование			
302	Гидромолот МГ,300				1		оборудование			

371	Распределительная подстанция				1	оборудование			
540	Колориметр КФК				1	оборудование			
541	Шкаф ШФ,23				1	оборудование			
550	Сварочный агрегат АУД				1	оборудование			
552	Агрегат АУД-1				1	оборудование			
557	Станок фрезерный СФ 676				1	оборудование			
558	Станок вертик. сверл. 2С 132				1	оборудование			
559	Станок точил. шлифов. 3К 634				1	оборудование			
560	Станок плоскошлифов. 3Д 711				1	оборудование			
561	Эл. Кран-балка г/п 1 тн.				1	оборудование			
564	Трансформатор сварочный ТДМ				1	оборудование			
566	Пресс винтовой ручной КД 2322				1	оборудование			
567	Сварочный агрегат АУД-4004				1	оборудование			
568	Станок токарно-винторезный				1	оборудование			
569	Станок универсальный заочный				1	оборудование			
571	Компрессор С 415				1	оборудование			
574	Станок координатно- расточный				1	оборудование			

576	Станок токарно-винторезный				1	оборудование			
579	Станок горизонтально-расточный				1	оборудование			
608	Катер "Амур"				1	оборудование			
855	Колонка заправочная				1	оборудование			
978	Гидромолот КС-457				1	оборудование			
1375	Насос "Анדיםанец"				1	оборудование			
1760	Сварочный аппарат - 500				1	оборудование			
1764	Таль г/п 3,2 тн				1	оборудование			
1931	Станок вертикальный-фрезерн. ВМ-127				1	оборудование			
2041	Станок вертик.-сверлильный 2Н125				1	оборудование			
2050	Бетономеситель СВР-260				1	оборудование			
2121	Таль электрическая г/п 1 тн				1	оборудование			
2160	Трансформаторная подстанция				1	оборудование			
2161	Трансформаторная подстанция				1	оборудование			
2263	Насос "Тном" 53x10				1	оборудование			
2279	Фотоколориметр КФК-3-01				1	оборудование			
2282	Пожарная сигнализация				1	оборудование			
2285	Прибор вакуумного фильгирования				1	оборудование			
2301	Анализатор "Флюоратор-02-ЗМ"				1	оборудование			

370	Трансформаторная подстанция				1	оборудование			
487	Трансформатор				1	оборудование			
1766	Электротельфер т/п 1 тн				1	оборудование			
2289	Стабилизатор напряжения				1	оборудование			
859	Пилорама Р-63				1	оборудование			
к8058/18	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ)				1				
к8057/17	Агрегат стыковой сварки для полистиленовых труб (Модель SHD 630)				1				
к7043/22	Атомно-абсорбционный спектрометр с двойной системой автоматизации (плазменная и электротермическая)				1				
к4053/20	Грузоподъемный механизм (самоходный подъемник ножничного типа)				1				
к4051/20	Емкость для транспортировки химреагентов Т3000 (L210хd140х)				1				
к0414015	Задвижка 30ч9156р Ду800 в комплекте с электроприводом НГ-06				1				
к8059/18	Стационарный сварочный пост				1				
к4052/20	Стенд для балансировки деталей и узлов				1				

к4050/20	Тепловизор Testo 865			1					
к814922/20	Газоанализатор-течеискатель ФП-22(Н2) в комплекте с щупом для наземн испт, ремнем, зарядн уст			1					
к814923/20	Газоанализатор-течеискатель ФП-22(Н2) в комплекте с щупом для наземн испт, ремнем, зарядн уст			1					
к30031/18	Бурильная самоходная установка DDW (DW/TXS), DDW-250			1					

Инв. №	Наименование объекта	Местоположение (адрес)	Год ввода в эксплуатацию	К-во, шт	Вид объекта	Характеристика объекта	
						площадь, кв.м	параметры
1376	Пруд-накопитель с плотиной		1967	1	сооружение	552950	объем заполнения пруда-72 куб.м. Плотина высотой 1,2 м
1377	Самотечный канал подачи стоков		1967	1	сооружение		открытая и закрытая части ж/б канала 3 х 4 кв.м, длина -3230 м, объем заполнения пруда-14 куб.м. Площадь водосбора 1400 кв.м
1378	Пруд-аргатор с плотиной	Территория Станции биологической очистки 7-й, 12-й километры автодороги Амурск-Мылки -протока Галбон	1968	1	сооружение	275100	
1379	Самотечный коллектор с рассеивающим выском			1	сооружение		
1380	Автодорога вдоль пруда-накопителя		1980	1	сооружение		4,5 км
1381	Трубопровод биолог. очнщ.воды		1994	1	сооружение		стальная труба, диаметром 1420 мм, длина
461	КНС с напорным коллектором	ул. Пионерская 3а	1983	1	здание	219	кирпичное одноэтажное здание
462	КНС "Сверная"	пр-кт Строителей 256	1977	1	здание	276,9	кирпичное одноэтажное здание, площадь 276,9 кв.м
463	Зде-насосной станции перекачки стоков (КНС Центральная)	проспект Мира, 19 в	1971	1	здание	113	кирпичное одноэтажное круглое в плане Ø=1м, V=1243м ³ . Нулевая отметка 28,6м.
503	Насос.станция мехочищен.стоков		1974	1	здание	428,5	кирпич, 1 этаж (30 х 12 кв.м), пристроенный подземный

504	Дренажная насосная станция		1974	1	здание	148,2	кирпич, 1 этаж
505	Насосная станция сырого осадка №1	Автодорога Омнинская	1971	1	здание	94,5	кирпич, 1 этаж
506	Насосная станция сырого осадка №2		1984	1	здание	101,3	кирпич, 1 этаж
509	Хлораторная на 100 кг/час		1974	1	здание	467	кирпич, 1 этаж - основная часть, 2 этаж - 120 кв.м
305	Станция перекачки сточных вод	Западное шоссе, 3 Б	1965	1	здание	45,7	кирпич, 1 этаж
сети водоотведения:							
674	Кан-ция ул. Амурская 4б		1987	1	канализация	200	0,014 чулун
754	Кан-ция Пионерская, 9		1986	1	канализация	200	0,015 чулун
791	Канализация Пионерская, 19,21	Квартал "ЮГ": Пионерская,9; Пионерская, 19,21; Пионерская 17,7; КНС-Пионерская 7; Пионерская 7; Пионерская 11-15; наружные сети канализации Амурская 2	1986	1	канализация	300	0,042 чулун
814	Канализация Пионерская, 17,7		1992			200	0,416 чулун
815	Канализация КНС-Пионерская, 7		1987	1	канализация	250	0,088 чулун
816	Канализация Пионерская, 7		1987	1	канализация	250	0,285 керамич.
826	Канализация квартал "ЮГ"		1987	1	канализация	400	0,24 ж/б
842	Наруж. сети кан-ции Амурская 2		1980	1	канализация	250	0,2 керамич.
667	Кан-ция Центр "Юность России"		1980	1	канализация	200	0,24 а/ц
727	Кан-ция от с/ш №1 до Мира 20		1980	1	канализация	200	0,24 а/ц
733	Кан-ция от школы искусств №1		1980	1	канализация	200	0,24 а/ц
804	Канализация Мира, 18-22		1980	1	канализация	250	0,2 керамич.
805	Канализация Амурская, 16	1980	1	канализация	200	0,24 а/ц	
806	Канализация Амурская, 15,12,14	1980	1	канализация	200	0,3 керамич.	
809	Канализация 1- мкр-н	1980	1	канализация	250	0,39 керамич.	
810	Канализация Амурская, 10,15	1980	1	канализация	200	0,32 керамич.	
811	Канализация ул.Лесная	1980	1	канализация	200	0,19 керамич.	
812	Канализация ул.Лесная	1980	1	канализация	100	0,04 а/ц	
813	Канализация Мира, 24	1980	1	канализация	200	0,32 керамич.	
		1980	1	канализация	150	0,127 керамич.	
		1980	1	канализация	150	0,126 керамич.	

		1992							
623	Х/фек. кол-тор КНС "Южная" до 5м-н	микрорайон "Южный" - район "Базы Стройиндустрии"		1983	1	напорный коллектор	250	0,5	керамич.
							500	7,4	сталь
							400	0,85	чугун
							600	0,2	сталь
634	Наруж. кан-ция от Октябр. до СЖК			1985	1	канализация	150	0,067	а/ц
							200	0,095	чугун
635	Кан-ция от насос. III подъема до СЖК			1986	1	канализация	150	0,044	а/ц
							300	0,078	а/ц
701	Кан-ция пр. Октябрьский 21а			1983	1	канализация	150, 200	0,432	чугун
713	Канал. коллектор Октябрьский, 21			1981	1	канализация	200	0,1	керамич.
752	Кан-ция Комсомольский, 55.	пр. Комсомольский, 55, пр. Октябрьский		1990	1	канализация	300	0,36	а/ц
							150	0,269	а/ц
771	Канализация Окт. 13, 13а, д/с №50	7в, 9б, 13, 13а, 17, 19, 21, 21а, 23, 2 За; от здания НС 3 подъема до д/сада № 50 (пр. Октябрьский 13а)		1988	1	канализация	150	0,466	а/ц
772	Канализ. коллектор Октябрс. 7в, 9б			1989	1	канализация	200	0,145	а/ц
773	Канализ. кол-тор от общежит. 4 мкр-на			1988	1	канализация	400	0,06	чугун
774	Канализ. кол-тор от общежит. 4 мкр-на			1988	1	канализация	400	0,348	а/ц
786	Канализация Октябрьский, 23а			1994	1	канализация	200	0,075	а/ц
787	Канализация Октябрьский, 23			1990	1	канализация	150	0,006	чугун
790	Кан-ция Октябрьский, 23			1990	1	канализация	150	0,064	чугун
					1	канализация	400	0,234	а/ц
631	Самог. кан-ция Стр. 54 до Стр. 58	8-й микрорайон		1986			150	0,158	чугун
							400	0,234	чугун
654	Наруж. сети кан-ции Комсом. 77			1989	1	канализация	200	0,061	чугун
655	Коллектор Комсомольский, 81			1989	1	канализация	200	0,231	а/ц
							400	0,207	а/ц
670	Кан-ция пр. Комсомольский, 83			1990	1	канализация	250	0,023	а/ц
				1989	1	канализация	200	0,181	а/ц

УСТ. ПЕР. Д. ВОД. КАП. ДЛИН. КОМСОМ. УЗ	
695	Кан-ция пр. Комсомольский, 65
696	Кан-ция пр. Комсомольский, 75
702	Кан-ция д/дом №2
705	Канал. коллектор Стр.58 до ПД-44
719	Канал. коллектор Строителей, 60
720	Коллектор Строителей, 62
721	Канал. коллектор Строителей, 64
723	Коллектор Строителей, 66
724	Коллектор Строителей, 70
725	Канал. коллектор Комсомольский, 63
743	Кан-ция от д/с № 52
744	Кан-ция д/дом №1
748	Кан-ция Строителей, 52
749	Кан-ция Строителей, 52а
751	Кан-ция Комсомольский, 67
765	Канализация Комсомольский 69
766	Канализация Комсомольский 71
767	Канализация Комсомольский 73
768	Канализация Комсомольский 79

1989			150	0,056	чугун
1990		1	200	0,086	а/ц, чугун
			200		
1988		1	150	0,183	а/ц
			200	0,226	а/ц
1988			300	0,097	а/ц
		1	200	0,271	чугун
1988			300	0,072	чугун
1986		1	800	0,405	ж/б
1987		1	200	0,047	а/ц
1987		1	200	0,208	а/ц
1987		1	200	0,387	а/ц
1987		1	150	0,824	сталь
1987		1	150, 200, 400	0,078	а/ц, чугун
1989		1	150	0,016	а/ц
1986		1	150	0,45	чугун
1984		1	150	0,45	чугун
1988		1	500	0,156	чугун
			200	0,082	чугун
1989			150	0,048	чугун
1989		1	150	0,087	чугун
1989			300	0,168	а/ц
		1	200	0,143	а/ц
1989		1	200	0,047	а/ц
1990		1	200	0,083	а/ц
1994		1	200	0,013	а/ц
1992		1	200	0,072	а/ц

769	Канализация Комсомольский 65
779	Канализация Универсам
626	СЖК 9-го м-на Стр.32,38,44
629	Хоз.фек.кан.Стр.24 до КНС"Север"
630	Хоз.фек.кан.Строит.46 до СЖК
632	Кан-ция Строит. 37,39 до СЖК
633	Самотечная кан-ция 5-го м-на
638	Самотеч. кан-ция от КНС "Север"
652	Наруж. сети кан-ции по Октябр. 1
657	Кан-ция Строителей, 27 (2 блок)
658	Кан-ция Октябрьский, 5
675	Кан-ция пр. Октябрьский 7а
680	Кан-ция пр. Октябрьский 7
681	Кан-ция пр. Октябрьский 6
682	Кан-ция пр. Октябрьский 2
687	Кан-ция пр. Строителей 26
689	Кан-ция пр. Строителей 25а
697	Кан-ция пр. Строителей 42
704	Канал.коллект.от Окт.7а до с/ш №6

5-й, 9-й, 4-й микрорайоны

1994	1	канализация	300	0,042	а/ц
1988	1	канализация	200	0,106	чугун
			400	0,08	чугун
		канализация	150	0,211	а/ц
1985	1		200	0,142	а/ц
			300	0,424	чугун
			600	0,116	ж/б
			200	0,135	а/ц, чугун
1978	1	канализация	200	0,167	а/ц
		канализация	200	0,062	а/ц
1986	1		150	0,041	керамич.
			250	0,093	керамич.
		канализация	150	0,19	чугун
		канализация	200	0,078	керамич.
1980	1		250	0,129	чугун
		канализация	600	0,574	чугун
1981	1	канализация	150	0,04	чугун
1978	1	канализация	100	0,04	чугун
		канализация	200	0,064	керамич.
1985	1	канализация	300	0,061	а/ц
1986	1	канализация	150	0,07	чугун
1981	1	канализация	150	0,1	чугун
1983	1	канализация	200	0,24	чугун
1975	1	канализация	250	0,12	чугун
1983	1	канализация	150	0,08	чугун
1977	1	канализация	400	0,035	керамич.
1987	1	канализация	300	0,82	а/ц
1984	1	канализация	150	0,04	а/ц
1980	1	канализация			

707	Внутрикв.разводка Окт.6 Стр.26
708	Коллектор Октябрьский, 9
709	Канал. коллектор Октябрьский, 12
710	Канал. коллектор Октябрьский, 16
711	Канал. коллектор Октябрьский, 18
712	Канал. коллектор Октябрьский, 20
714	Канал. коллектор Октябр.16-д/с 23
715	Канал.коллектор д/с №49
726	Канал.коллектор Строителей, 29
731	Кан-ция от с/ш № 6
732	Кан-ция от с/ш № 7
739	Кан-ция от д/с № 48
747	Кан-ция Строителей, 37
750	Кан-ция Строителей, 36
753	Кан-ция Комсомольский, 53
764	Канализация Октябрьский 3
770	Канализация Окт. 7а, 7б, насосная
776	Канализация Строителей, 27

1985	1	1	200	0,129	а/ц
			200	0,108	чугун
1980	1	1	150	0,106	ж/б
			150	0,191	керамич.
1981	1		200	0,582	керамич.
			300	0,152	керамич.
			300	0,095	керамич.
1981	1	1	150	0,095	керамич.
			300	0,262	керамич.
			150	0,37	керамич.
1981			200	0,075	керамич.
			250	0,139	керамич.
			300	0,277	керамич.
1980	1	1	150	0,095	а/ц
			200	0,095	керамич.
1981	1	1	100, 150	0,078	а/ц
			100	0,415	чугун
1985	1	1	150	0,137	керамич.
1975	1	1	200	0,32	чугун
1987	1	1	200	0,45	чугун
1987	1	1	150	0,3	чугун
1986	1	1	600	0,087	ж/б
			150	0,012	чугун
1990	1	1	200	0,198	а/ц
1990	1	1	200	0,137	чугун
1980	1	1	150	0,06	чугун
			150	0,167	а/ц
1987	1	1	200	0,084	а/ц
1970	1	1	150	0,025	чугун

777	Канализация Строителей, 25
778	Самотеч. коллектор Строителей, 27
829	Канализация 5-го мкр-на
613	Хоз.фек.канализация Пионер.14-18
614	Хоз.фек.кан-ция Пион.8 до СЖК
615	Хоз.фек.кан-ция Пионер.14 до 6
616	Хоз.фек.кан-ция Пионер.2,4,6
617	Хоз.фек.кан-ция Пионерская, 2
618	Х/фек. кан-ция Лесная,3а-Универсам
628	Канализ. Амурская 4б (блок А,Б)
651	Канализация Пионерская, 12
673	Кан-ция ДК "Строитель"
678	Кан-ция ул. Амурская 5
679	Кан-ция ул. Лесная 1а
722	Канал. коллектор Амурская 15
734	Кан-ция от КВД
736	Кан-ция от д/с № 15

Южный микрорайон

1977	1	канализация	200	0,294	чугун
1977	1	канализация	150	0,174	чугун
1978	1	канализация	200	0,067	чугун
1978	1	канализация	250	0,182	чугун
1990	1	канализация	200	0,11	чугун
1978	1	канализация	150	0,219	чугун
1971	1	канализация	150	0,113	алц
1971			200	0,014	алц
1971			600	0,177	ж/б
1971			400	0,15	чугун
1976	1	канализация	200	0,117	алц
1978	1	канализация	150	0,04	чугун
1978			300	0,061	алц
1989	1	канализация	400	0,171	чугун
1980	1	канализация	150	0,026	чугун
1980			200	0,291	чугун
1980			200	0,446	алц
1987			250	0,148	чугун
1987	1	канализация	200	0,109	чугун
1976	1	канализация	200	0,11	алц
1983	1	канализация	150	0,211	чугун
1983			250	0,211	алц
1960	1	канализация	150	0,05	чугун
1982	1	канализация	150	0,072	чугун
1990	1	канализация	200	0,022	алц
1990			300	0,015	алц
1990			500	0,253	алц
1962	1	канализация	150	0,06	чугун
1987	1	канализация	150	0,3	чугун

755	Кан-ция Амурская, 2а	1989	1	канализация	400	0,171	а/ц
756	Кан-ция Амурская, 2а	1989	1	канализация	200	0,022	а/ц
757	Самотеч. коллектор от КНС "Юг"	1972	1	канализация	600	0,37	чугун
781	Кан-ция Пионерская, 10	1976	1	канализация	150	0,069	а/ц
799	Канализация Южный мкр-н	1970	1	канализация	200	0,36	керамич.
800	Канализация Пионерская, 20	1989	1	канализация	150	0,08	керамич.
801	Канализация Школьная, 2	1964	1	канализация	200	0,34	керамич.
807	Коллектор КНС "Южная"	1961	1	канализация	300	0,222	керамич.
823	Кан-ция ул.Школьная (нечетн.стор.)	1958	1	канализация	200	0,279	керамич.
824	Канализация Южный мкр-н	1960	1	канализация	150	0,4	керамич.
				магистральная	800	0,0205	ж/б
				1 самотечная	700	0,0435	чугун
				канализация	600	0,627	ж/б
513	Иловые площадки	1985	4	сооружение	7650		земляные карты с вышками, дополнительные работы
		1974	1				
514	Песколовки	1985	4	сооружение	436,4		бетонные и железобетонные конструкции, стальные конструкции объемом 150 куб.м каждая, переходные мостки, лотки, трубопроводы, ограждение
		1974	2				
515	Первичные радиальные отстойники	1984	4	сооружение	6104		бетонные и ж/б конструкции, диаметром 18м каждая, трубопроводы стальные, отделочные работы

516	Илокреб	
662	Отводный коллектор на СМО	
703	Самотечная канализация коллектор 5 мкр до СМО	
523	Обводной трубопровод	
517	Контактный резервуар	
521	Наружное электроосвещение	
524	Хоз. бытовая канализация	
525	Иглопровод	
511	Распределитель	
512	Лотки и камеры	
522	Питающая электролиния 0,4 кВ.	
854	Насосная подкачки, Октябрьск.9	
	сети водоотведения:	
639	Самотеч. кан. Мира42а до СКК КВС	
648	Самотеч. кан-ция Мира, 46в	
649	Канал. трубы 54,44 Мира до КВС	
650	Канализация в р-не АЭС от Мира 42	
676	Кан-ция пр. Мира 50	
677	Кан-ция пр. Мира 46б	
699	Кан-ция пр. Мира 46в	

4-й микрорайон		
пр. Октябрьский, 9в		

1974	1	сооружение	стальная вращающаяся рама со
1984	1	сооружение	600,00 4,34 сталь
1984	1	сооружение	1000,00 1,32 ж/б
			800,00 1,44 ж/б
			600,00 2,03 ж/б
1978	1	сооружение	800 0,102 подземный
1974	1	сооружение	763 сборный ж/б, диаметром 18
1984	2	сооружение	м каждый
1975	1	сооружение	внутриплощадочные сети, протяженность 434 м
1975	1	сооружение	100 0,2 сталь
1975	1	сооружение	Ду 219 240 м канализация, сталь
1974	2	сооружение	сборный ж/б, длина 3 м, ширина 3 м
1988	2	сооружение	ж/б конструкции
1983	1	здание	внутриплощадочные сети 0,4 кВ в траншее
			71,10 1 этаж
1979	1	сооружение	200 0,123 а/ц
			150 0,12 а/ц
			300 0,132 а/ц
1982	1	сооружение	300 0,129 а/ц
1973	1	сооружение	300 0,510 керамич.
			150 0,140 керамич.
1979	1	сооружение	300 0,250 керамич.
1983	1	сооружение	150 0,071 чулун
1981	1	сооружение	150 0,040 чулун
1982	1	сооружение	200 0,015 а/ц

700	Кан-ция пр. Мира 526
706	Канал.колл-тор хлебозавод-Мира,54
717	Коллектор Мира, 466
718	Канал. коллектор пр. Мира 526
762	Канализация Мира 46в
763	Канализация Мира 46в
775	Канализация Мира, 46
793	Канализация по Мира,40а
828	Канализация Мира, 48
830	Канализация Мира 56
831	Канал.колл-тор х/завод-КНС"Центр"
832	Дворовая кан-ция Строителей, 4
612	Канализация пр.Строителей
627	Канализация Строителей, 14-а
660	Канализация д/с 22 - Строит., 18
661	Самотечн. коллектор Поб.16-Стр.18
688	Кан-ция пр. Строителей 20
690	Кан-ция пр. Строителей 18
698	Кан-ция пр. Победы 6
745	Кан-ция с/ш №4 с вспомог.

3-й микрорайон

1985	1	сооружение	150	0,082	а/ц
1985	1	сооружение	300	0,586	керамич.
1979	1	сооружение	200	0,226	керамич.
			300	0,065	керамич.
1985	1	сооружение	150	0,303	а/ц
1982	1	сооружение	200	0,060	а/ц
1982	1	сооружение	150	0,046	а/ц
1972	1	сооружение	150	0,17	чугун
			200	0,146	чугун
1990	1	сооружение	200	0,182	а/ц
1977	1	сооружение	200	0,160	а/ц
1991	1	сооружение	150	0,056	чугун
1967	1	сооружение	300	0,720	керамич.
1961	1	сооружение	150	0,170	керамич.
1965	1	сооружение	200	0,360	а/ц
1984	1	сооружение	200	0,053	чугун
1987	1	сооружение	300	0,680	а/ц
1987	1	сооружение	300	0,595	а/ц
1986	1	сооружение	300	0,128	а/ц
			200		а/ц
			100		чугун
1974	1	сооружение	250	0,140	чугун
1983	1	сооружение	200	0,059	чугун
1967	1	сооружение	150	0,150	чугун

785	Канализация Победы, 6
797	Канализация школы №4
798	Канализация 3 мкр-н
822	Канализация Победы, 1 ба - Бани
840	Кан-ция от ж/консультации
841	Кан-ция от д/подкл. до Победы 6
845	Кан-ция от с/ш № 4
665	Канализация Строителей, 17б
691	Кан-ция пр. Строителей 17
692	Кан-ция пр. Строителей 15а
693	Кан-ция пр. Строителей 15
741	Кан-ция от д/с № 13
761	Канализация Строителей, 17в
780	Канализация Строителей, 19 б.в.г
795	Канализация Строителей, 19
796	Канализация Строителей, 19а-16
835	Кан-ция больницы от прачечной
836	Кан-ция больницы от пищеблока
837	Кан-ция больницы д/о до хлоратор.
838	Кан-ция больницы хир.корп. до СКК

4-й микрорайон

1980	1	сооружение	150	0,124	чулун
			100		чулун
1965	1	сооружение	250	0,435	керамич.
1964	1	сооружение	150	0,060	керамич
			200	0,472	керамич
1965	1	сооружение	300	0,390	ж/б
1987	1	сооружение	100	0,041	чулун
1996	1	сооружение	200	0,140	а/ц
1962	1	сооружение	150	0,100	а/ц
1969	1	сооружение	150	0,070	чулун
1967	1	сооружение	100	0,120	чулун
1983	1	сооружение	150	0,070	чулун
1969	1	сооружение	150	0,130	чулун
1972	1	сооружение	100	0,050	чулун
1975	1	сооружение	150	0,101	чулун
1970	1	сооружение	150	0,121	чулун
1965	1	сооружение	200	0,120	керамич.
1965	1	сооружение	200	0,270	керамич.
1965	1	сооружение	100	0,423	а/ц
1981	1	сооружение	150	0,023	чулун
1975	1	сооружение	200	0,245	а/ц
			200	0,267	чулун
1981	1	сооружение	150	0,039	чулун

839	Кан-ция больницы роддом - хир.кор
656	Кан-ция Комсом. 17 (3 блок)
664	Канализация Победы, 8а
684	Кан-ция пр. Комсомольский 19
685	Кан-ция пр. Комсомольский 17
737	Кан-ция от д/с № 17
782	Канализация Победы, 2
783	Канализация Победы, 4
784	Канализация Комсом. 19 до КК
833	Канализация 3-й мкр-н
834	Канализация 3-й мкр-н
844	Канализация от с/ш № 3
669	Канализация столовой "Колхида"
624	Наружные сети кан-ции Победы, 1
625	Самотечная кан-ция Победы 3-19
653	Наруж. сети кан-ции Комсом., 9
663	Канализация Мира, 19-21
666	Канализация Мира, 32а
671	Кан-ция ПТУ-33
672	Кан-ция школы № 5
686	Кан-ция пр. Комсом. 1,3,5,7
716	Коллектор Победы, 21

3-й микрорайон

1989	1	сооружение	200	0,078	а/ц
1971	1	сооружение	150	0,201	керамич.
1976	1	сооружение	150	0,159	чулун
1983	1	сооружение	200	0,200	чулун
1971	1	сооружение	150 100	0,130	чулун чулун
1975	1	сооружение	150	0,100	чулун
1971	1	сооружение	200	0,145	чулун
1976	1	сооружение	200	0,098	чулун
1984	1	сооружение	100 200	0,119	чулун чулун
1967	1	сооружение	250	0,680	керамич.
1973	1	сооружение	200	0,160	керамич.
1973	1	сооружение	150	0,018	чулун
1973	1	сооружение	150	0,048	чулун
1968	1	сооружение	250	0,010	а/ц
1976	1	сооружение	300	0,406	керамич.
1967	1	сооружение	150 100	0,06 0,03	чулун чулун
1967	1	сооружение	200	0,117	керамич.
1967	1	сооружение	150	0,090	чулун
1966	1	сооружение	150	0,375	чулун
1969	1	сооружение	150	0,06	чулун
1964	1	сооружение	200	0,220	чулун
1979	1	сооружение	150	0,033	керамич.

2-й микрорайон

740	Кан-ция вневедомств.охрана
742	Кан-ция от д/с № 14
794	Канализация Мира, 32,34,36
819	Канализация КНС "Центр-2-й мкр-н"
821	Канализ. коллектор Комс.8-Бани
827	Канализация 2 мкр-н
619	Хоз.фэк.кан-ция Мира 13,15
621	Канал.коллектор Мира, 17 до КНС "Центр"
622	Хоз.фэк.кан-ция Лесная, 12,14
659	Канализация гост. "Амурск"
668	Кан-ция д/с лингвистич.школа
683	Кан-ция пр. Комсомольский 20
735	Кан-ция от д/с № 7
738	Кан-ция телерадиокомп."Амурск"
746	Кан-ция ШРМ Комсом. 40
758	Коллектор Мира 30 до 17
759	Канализация Комсомольский,44
760	Канализация Комсом. 28,30,32
792	Канализация к/г "Молодость"

Южный и 1-й микрорайоны

1981	1	сооружение	150	0,200	чулун
1973	1	сооружение	150	0,130	чулун
1970	1	сооружение	200	0,640	керамич.
1965	1	сооружение	400	0,250	ж/б
1965	1	сооружение	300	0,580	ж/б
1965	1	сооружение	200	0,334	а/ц
1973	1	сооружение	200	0,176	а/ц
			150	0,191	а/ц
			500	0,540	ж/б
1974	1	сооружение	250	0,170	ж/б
			150	0,150	ж/б
1978	1	сооружение	250	0,149	чулун
			150	0,112	а/ц
1972	1	сооружение	100	0,086	чулун
1965	1	сооружение	150	0,080	чулун
1966	1	сооружение	150	0,009	чулун
1965	1	сооружение	150	0,250	чулун
1976	1	сооружение	150	0,200	чулун
1963	1	сооружение	150	0,100	чулун
1973	1	сооружение	500	0,194	чулун
1970	1	сооружение	150	0,050	чулун
1968	1	сооружение	200	0,059	чулун
			150	0,156	чулун
1964	1	сооружение	150	0,180	чулун

802	Канализация Комсом., 8-ДК ЦКК		1964	1	сооружение	200	0,450	керамич.
803	Канализация Комсом., 8-26		1964	1	сооружение	200	0,497	керамич
808	Самотечн. кан-ция РУЭС		1994	1	сооружение	250	0,460	керамич
817	Канализация 1-й мкр-н		1967	1	сооружение	150	0,065	керамич.
818	Канализация 1-й мкр-н		1967	1	сооружение	150	0,158	керамич
820	Канализац.сети к жил.дому Комс.34		1967	1	сооружение	200	0,120	керамич
843	Канализация ДК ЦКК		1975	1	сооружение	250	0,540	керамич.
847	Канализац.сети к жил.дому Комс.34		1970	1	сооружение	100	0,034	чугун
641	Отводящ.коллектор СМО-СВО ЦКК		1975	1	сооружение	150	0,355	чугун
642	Отводящ.коллектор СМО-СВО ЦКК	Район Золотовага ТЭЦ-1 (Озеро Палаги)	1987	1	сооружение	100	0,148	чугун
643	Отводящ.коллектор СМО-СВО ЦКК		1987	1	сооружение	600	0,654	сталь
640	Кан-ция от АМЗ до КК 19	АМЗ (столовая) - Внеплощад. кан-ция К19	1987	1	сооружение	600	0,903	сталь
644	Хоз.фек. кан-ция от К191 до К5 ФОС	шоссе машиностроителей, 8	1978	1	сооружение	500	1,0986	сталь
645	Внеплощ.кан-ция К19-К65 АМЗ-СМО	ФОС (АМЗ)-СМО	1974	1	сооружение	500	0,675	сталь
646	Внеплощ.кан-ция К19-К65		1974	1	сооружение	900	0,116	ж/б
647	Внеплощад. кан-ция К19-К65		1974	1	сооружение	800	0,5446	ж/б
637	Напорн.кол-р КНС "Север"- кам.гаш.	КНС "Северная" - камера гашения	1974	1	сооружение	600	0,202	ж/б
788	Канализация Октябрьский, 17	пр.Комсомольский,55, пр.Октябрьский	1995	1	сооружение	1000	0,096	ж/б
			1984	1	сооружение	400	0,877	сталь
			1984	1	сооружение	200	0,038	чугун

789	Кан-ция Октябрьский, 17	7в,9б,13,13а,17,19,21,21а,2	1984	1	сооружение	200	0,026	чугун
728	Кан-ция от с/ш № 2 до К18	Южный микрорайон	1978	1	сооружение	150	0,3	чугун
	Движимое иное имущество					300	0,1	ал/ц
53	Трансформатор ВКС,500			1				
264	Насос с эл. двигателем			1				
265	Эл. тельфер 2 тн.			1				
266	Насосы центробежные			1				
268	Насос дренажный			1				
274	Распределительное устройство			1				
465	Насос с электродвигателем			1				
466	Насос с электродвигателем			1				
467	Насос с электродвигателем			1				
468	Выпрямитель сварочный ВД 306			1				
471	Насос ФГ			1				
472	Насос ФГ			1				
473	Насос ФГ			1				
536	Кран-балка			1				
537	Эл. таль г/п 3 тн.			1				
538	Эл. таль Т-10332			1				
539	Шпоночно-фрезерный станок			1				
542	Аппаратура АД,1			1				
1779	Насос СМ250-200-400/4			1				
1888	Электродвигател РУСНИТ-2100			1				
2287	Электродвигатель 3-х фазный			1	оборудование			