

ภาคผนวก จ
จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ประจำปี 2551

การติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ตามแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาหน้าท่วมกรุงเทพมหานคร

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
พื้นที่กรุงเทพมหานคร กลุ่มงานบำรุงรักษาท่อระบายน้ำ กรท.								
1	ส.สังคโลก (ดับเพลิงสามเสน)	KJI	SA	28	1	1	1	
		KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
		JEIL	SA	20	0.5	2	1	
2	บ.สะพานแดง	KJI	SR	20	0.5	1	0.5	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
3	บ.สวรรคโลก ช้างวังสวนจิตรลดา	EBARA	SR	12	0.2	2	0.4	
4	บ.พิชญโลก ตอนคลองเปรมประชากร	FLYGT	SR	8	0.08	1	0.08	
		KJI	SA	28	1	1	1	
5	บ.สวรรคโลกช่วงแยกอุทัย	KJI	SA	28	1	2	2	
6	ส.กองพันทหารราบที่ 1 พัน 1 รอ. วิกาวดี	TPC	SR	16	0.35	3	1.05	
7	บ.อินทามระ 3	EIM	SA	32	1	3	3	
8	บ.อินทามระ 15	KJI	SR	8	0.08	1	0.08	
		KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
		KJI	SA	28	1	1	1	
9	บ.อินทามระ 21	JEIL	SR	14	0.3	2	0.6	
10	บ.สัจยัสวาน	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
		FLYGT	SR	8	0.08	1	0.08	
11	บ.อุทัยรัตน์	EIM	SA	20	0.5	2	1	
		KJI	SA	28	1	2	2	
12	บ.สะพานคำ	FLYGT	SR	6	0.045	1	0.045	
		FLYGT	SR	4	0.025	1	0.025	
13	บ.พรหมโยธี ฟังสถานี	KJI	SR	14	0.3	2	0.6	
14	บ.พรหมโยธี(ฮัดโนนมิติ)	JEIL	SR	6	0.045	1	0.045	
15	ส.พรหมโยธี	EBARA	SA	20	0.5	2	1	
		EIM	SA	32	1	1	1	
16	ส.อนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
		EBARA	SA	20	0.5	2	1	
		KJI	SR	6	0.045	1	0.045	
17	บ.อนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ(พหลฯ)	JEIL	SA	28	1	1	0.5	
18	บ.บางโพธิ์ขวาง	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
19	บ.พงษ์เพชร(งามวงศ์วาน)	KJI	SR	20	0.5	1	0.5	
20	บ.ท่าवासูเกี	JEIL	SA	14	0.3	1	0.3	
21	ส.โรงพยาบาลพระมงกุฎฯ	TSURUMI	SR	24	1	2	2	
		EBARA	SA	40	2	2	4	
22	บ. ร.1 พัน 2 รอ.	TSURUMI	SR	12	0.2	1	0.2	
23	บ.โรงกรองน้ำสามเสน	JEIL	SA	20	0.5	2	1	
		EIM	SA	32	1	1	1	
24	บ.ปทุมวัน	KJI	SR	10	0.13	1	0.13	
		KJI	SA	28	1	2	2	

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ				หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง	
25	บ.พระราม 6 ฟังขาเข้า	EBARA	SA	20	0.5	1	0.5
		EBARA	SA	40	2	1	2
26	บ.พระราม 6 ฟังขาออก	KJI	SA	20	0.5	2	1
		KJI	SA	40	2	1	2
27	บ.หลังรพ.รามธิบดี	FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2
		KJI	SA	20	0.5	1	0.5
28	บ.เชิงสะพานหัวช้าง ฟังโรงแรมเอเชีย	KJI	SA	20	0.5	2	1
29	บ.เชิงสะพานหัวช้าง ฟังแมคแคนน่า	EBARA	SR	20	0.5	1	0.5
		TSURUMI	SR	24	1	1	1
30	ปตร.ข้างสถานทูตอินโดนีเซีย	KJI	SA	48	3	2	6
31	บ.เพชรบุรี 12	JEIL	SA	28	1	2	2
32	บ.เพชรบุรี 32 ข้างเพชรรามา	TSURUMI	SR	24	1	1	1
33	บ.วิฑู ฟังเพชรบุรีตะวันตก	JEIL	SR	10	0.13	1	0.13
34	บ.วิฑู ฟังเพชรบุรีตะวันออก	KJI	SA	20	0.5	1	0.5
35	บ.นานาเหนือ ฟังเพชรบุรี	KJI	SA	20	0.5	1	0.5
36	บ.ตรงข้ามสถานทูตญี่ปุ่น	JEIL	SR	12	0.2	2	0.4
37	บ.อดก.ขาออก (สวนจตุจักร)	KJI	SA	40	2	1	2
		KJI	SA	28	1	1	1
		JEIL	SR	20	0.5	1	0.5
38	บ.รสป(อดก)	JEIL	SR	20	0.5	1	0.5
39	บ.อดก(วัดไผ่ตัน)	JEIL	SR	20	0.5	1	0.5
40	บ.อดก(โรงกลึง)	JEIL	SR	20	0.5	1	0.5
		KJI	SR	14	0.3	1	0.3
41	บ.สวนรถไฟ(ปลต)	JOHNTON	VA	10	0.13	3	0.39
42	บ.สวนรถไฟ(จตุจักร)	JEIL	SA	28	1	1	1
43	ส.สนามนิคม 1	KJI	SA	28	1	4	4
44	บ.คลองสี่มป้อยล่าง	TSURUMI	SR	12	0.2	1	0.2
		KJI	SA	28	1	2	2
45	บ.ใต้สะพานบางบัว ฟังขาเข้า	EBARA	SR	16	0.35	1	0.35
		JEIL	SA	28	1	2	2
46	บ.ใต้สะพานบางบัว ฟังขาออก	EBARA	SR	16	0.35	1	0.35
		KJI	SA	28	1	1	1
		JEIL	SA	28	1	1	1
47	บ.ภายในม.เกษตรฯ ด้านหอพัก	EBARA	SR	20	0.5	1	0.5
		KJI	SA	40	2	1	2
48	บ.เกษตรนามินทร์	JEIL	SA	20	0.5	4	2
49	บ.เคหะท่าทราย	KJI	SA	20	0.5	2	1
50	บ.แจ้งวัฒนะ ฟังการสื่อสารฯ	JEIL	SR	14	0.3	1	0.3
		JEIL	SR	6	0.045	1	0.045
51	บ.แจ้งวัฒนะ ตรงข้ามสื่อสารฯ	JEIL	SR	14	0.3	1	0.3
52	ปตร.คลองบางพูด	EBARA	SR	12	0.2	1	0.2
		JEIL	SA	20	0.5	1	0.5
		EIM	SA	32	1	1	1

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ				หมายเหตุ	
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง		กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)
53	บ.พหลโยธิน 58 (แอนเน็กซ์)	TSURUMI	SR	12	0.2	1	0.2	
		JEIL	SA	28	1	2	2	
		KJI	SA	40	2	1	2	
54	บ.ชอชศาสนา	KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
		JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
55	บ.แจ้งวัฒนะ 13	EBARA	SR	12	0.2	1	0.2	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
		JEIL	SA	40	2	1	2	
56	บ.แจ้งวัฒนะ 14	JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
		KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
		KJI	SR	10	0.13	1	0.13	
57	บ.ชิดลม(เพชรบุรี)	KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
58	บ.ตรงข้ามวัดเบญจมบพิตร	FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
		JEIL	SR	6	0.045	1	0.045	
59	บ.เทศบาลรังสรรค์เหนือ	JEIL	SA	28	1	1	1	
		KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
60	บ.ชุมชนบ้านครัว(มัสยิด)	KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
61	บ.กำแพงเพชรข้ามพหลฯ	JEIL	SA	28	1	2	2	
62	บ.แยกเกษตรฝั่งเกษตรศาสตร์	JEIL	SA	28	1	1	1	
63	บ.สวนสิริกิติ์	JEIL	SA	28	1	1	1	
		JEIL	SA	20	0.5	1	0.5	
64	คลองลาดยาว(รัชดา)	JEIL	SA	20	0.5	1	0.5	
65	รพ.วิภาวดี	JEIL	SA	20	0.5	1	0.5	
					รวม	140	94.92	
พื้นที่กรุงเทพมหานครวันออก กลุ่มงานบำรุงรักษาท่อระบายน้ำI กรท.								
66	บ.สุขุมวิท 60/1	KJI	SA	48	3	1	3	
		JEIL	SA	40	2	1	2	
		EIM	SA	32	1	1	1	
		FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
67	บ.แยกคลองตัน ฝั่งมัสยิด	KJI	SR	10	0.13	1	0.13	
		JEIL	SR	12	0.2	1	0.2	
68	บ.ใต้สะพานคลองตัน ฝั่งสุขุมวิท 71	JEIL	SR	10	0.13	1	0.13	
		EBARA	SA	20	0.5	1	0.5	
69	บ.ใต้ทางด่วนพัฒนาการ	EBARA	SA	20	0.5	1	0.5	
		EBARA	SA	40	2	1	2	
70	บ.หมู่บ้านมิตรภาพ	EBARA	SR	12	0.2	1	0.2	
71	บ.แยกคลองตัน พัฒนาการซอย 2	KJI	SR	14	0.3	2	0.6	
72	บ.คลองขวางศรีนครินทร์(ขาเข้า)	JEIL	SA	28	1	1	1	
73	บ.คลองขวางศรีนครินทร์(ขาออก)	JEIL	SA	28	1	2	2	
74	บ.คลองยายเฟื้อน	EBARA	SR	20	0.5	1	0.5	
		KJI	SA	48	3	2	6	
		EBARA	SR	12	0.2	1	0.2	

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
75	บ.คลองคาน้ำ	KJI	SA	48	3	1	3	
		TSURUMI	SR	24	1	1	1	
		JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
		KJI	SR	10	0.13	0	0	
76	บ.รามคำแหง 39(ประชาอุทิศ)	KJI	SA	40	2	2	4	
77	บ.รามคำแหง 46	EBARA	SR	12	0.2	0	0	
78	บ.พัฒนาการดอนคลองลาว(ขาเข้า)	FLYGT	SR	8	0.13	1	0.13	
		JEIL	SA	40	2	1	2	
79	บ.โรงแรมรกด	KJI	SA	28	1	1	1	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
80	บ.เอกมัยแก้มลิง	JEIL	SA	20	0.5	2	1	
81	บ.หน้าบิวา	KJI	SA	28	1	1	1	
82	บ.ตรงข้ามบิวา	KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
83	บ.จักรวาล หลังแฟลตดินแดง	JEIL	SA	20	0.5	1	0.5	
		KJI	SA	40	2	1	2	
		EBARA	SA	40	2	1	2	
84	บ.ประชาสงเคราะห์ 24	JEIL	SR	24	1	2	2	
85	บ.ลาดพร้าว 56	KJI	SR	10	0.13	1	0.13	
86	บ.ลาดพร้าว 64	KJI	SA	28	1	1	1	
		KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
		KJI	SR	10	0.13	1	0.13	
87	บ.ลาดพร้าว 124	GRUNDFOS	SR	4	0.018	1	0.018	
88	บ.ลาดพร้าว 126	GRUNDFOS	SR	4	0.018	1	0.018	
89	บ.ลาดพร้าว 128	GRUNDFOS	SR	4	0.018	1	0.018	
90	บ.เอกมัย (สวนหย่อม)	KJI	SA	40	2	1	2	
		EIM	SA	32	1	1	1	
		JEIL	SA	20	0.5	1	0.5	
91	ปตร.คลองชวคใหญ่(พระรามเก้า)	KJI	SA	48	3	2	6	
		JEIL	SA	28	1	2	2	
92	บ.สุขุมวิท 64	JEIL	SA	20	0.5	2	1	
93	บ.ใต้สะพานพระโขนงขาออก(ฝั่งสน.)	EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
		TSURUMI	SR	12	0.2	1	0.2	
94	บ.ใต้สะพานพระโขนงขาเข้า(ฝั่งสน.)	EBARA	SR	20	0.5	1	0.5	
		TSURUMI	SR	12	0.2	1	0.2	
95	บ.สุขุมวิท 66/1	KJI	SA	48	3	4	12	
96	บ.คลองหลอด กม.2	KJI	SA	48	3	2	6	
97	บ.คลองหลอด กม.3	KJI	SR	14	0.3	2	0.6	
		EBARA	SR	20	0.5	1	0.5	
98	บ.ใต้สะพานบางนา	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
		TSURUMI	SR	14	0.3	1	0.3	
99	บ.กรมอุตุนิคมวิทยา	KJI	SR	10	0.13	1	0.13	
		KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
		KJI	SA	28	1	2	2	

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ				หมายเหตุ	
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง		กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)
100	บ.ตรงข้ามกรมอุตุณิยมหาวิทยาลัย	KJI	SR	10	0.13	1	0.13	บ.2
		KJI	SA	28	1	1	1	
101	บ. ถ.นวมินทร์36(ข้างธนาคารกสิกรไทย)	KJI	SR	14	0.3	2	0.6	
		KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
102	บ.บางเขย(สุขาภิบาล)	JEIL	SA	28	1	2	2	
		EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
103	บ.หมู่บ้านมหาวงษ์(ชายสร้อย)	FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
		JEIL	SR	10	0.13	1	0.13	
104	บ.ข้างส.พระโขนง สุขุมวิท 50 (ชายล้อม)	EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
105	บ.คลองทับข้างล่าง(ม.นักกีฬาแหลมทอง)	JEIL	SR	16	0.4	2	0.8	
106	บ.อสมท	FLYGT	SR	12	0.2	2	0.4	
107	บ.สะพานพรหม	JEIL	SR	6	0.045	1	0.045	
108	บ.บางกะปิขาออก(ตะวันออก)	KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
109	บ.บางกะปิขาออก(ตะวันตก)	KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
110	บ.บางกะปิขาเข้า(ตะวันออก)	JEIL	SA	20	0.5	1	0.5	
111	บ.บางกะปิขาเข้า(ตะวันตก)	JEIL	SA	20	0.5	1	0.5	
112	บ.พร้อมพงษ์	JEIL	SA	28	1	1	1	
113	บ.อิมพีเรียลบางกะปิ	FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
114	บ.คลองจั่นขาเข้า	KJI	SR	6	0.045	2	0.09	
115	บ.คลองจั่นขาออก	KJI	SR	6	0.045	2	0.09	
116	บ.ศูนย์วัดศึก	JEIL	SA	48	3	1	3	
		TSURUMI	SR	24	1	1	1	
117	บ.พัฒนาการ(ข้ามสวนห่อม)	KJI	SR	10	0.13	1	0.13	
					รวม	102	93.499	
พื้นที่กรุงเทพมหานคร กลุ่มงานบำรุงรักษาระบายน้ำ ๖ ทรท.								
118	ป.ตร. ช่อมนนทรี	KJI	PR	24	1	1	1	
119	บ.ท่าพระจันทร์	KJI	SA	28	1	2	2	
120	บ.ท่าช้าง	KJI	SA	28	1	2	2	
121	บ.ท่าราชวรดิษฐ์	KJI	SR	20	0.5	2	1	
122	บ.สามเสน 5(พายัพ)	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
123	บ.ท่าน้ำราชมงคล	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
		JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
124	บ. สะพานขาว	JEIL	SR	10	0.13	1	0.13	
		KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
125	บ.สะพานพุทธ	JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
126	บ.วัดปทุมคงคา(ทรงวาด)	JEIL	SA	28	1	1	1	
127	บ.ชอยกานูรังมี	KJI	SA	40	2	1	2	
128	บ.สามเสน 3	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
129	บ.คลองบางลำภู(จตุลดิย)	JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
130	บ.ชอยมังกร	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
131	บ.เชิงสะพานเฉลิมโลก ข้างเวฬุทิศ	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
		EBARA	SA	20	0.5	1	0.5	
		KUBOTA	SA	48	3	1	3	

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
132	บ.เชิงสะพานหัวช้าง ฝั่งปทุมวัน	JEIL	SR	10	0.13	1	0.13	
		JEIL	SA	28	1	2	2	
133	บ.คูน้ำสมคิด	EBARA	SR	20	0.5	1	0.5	
		KJI	SA	40	2	2	4	
134	ปตร.คลองอรชร	KJI	SA	48	3	2	6	
135	บ.บำเพ็ญกุศล	KJI	SR	8	0.13	1	0.13	
		JEIL	SR	12	0.2	1	0.2	
136	บ.วัดสวนพลู	JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
137	บ.ข้างไปรษณีย์กลาง	KJI	SR	14	0.3	2	0.6	
138	บ.โรงามี่	KJI	SR	10	0.13	1	0.13	
		KJI	SA	28	1	2	2	
139	บ.ถนนตก	KJI	SR	10	0.13	1	0.13	
		EBARA	SR	20	0.5	2	1	
140	บ.คลองบ้านใหม่(เจริญกรุง)	EBARA	SA	40	2	1	2	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
		KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
141	บ.ถนนนราธิวาส 17	KJI	SA	28	1	1	1	
		JEIL	SA	20	0.5	2	1	
		KJI	SR	10	0.13	1	0.13	
142	บ.ถนนจันทร์(ช่องนนทรี)	JEIL	SA	40	2	2	4	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
		JEIL	SR	14	0.25	1	0.25	
143	ปตร.คูน้ำวัดปรก	JEIL	SA	40	2	2	4	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
		JEIL	SR	14	0.25	1	0.25	
144	บ.นานาเหนือ	EBARA	SA	20	0.5	1	0.5	
		FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
145	บ.สุขุมวิท 4	KJI	SR	12	0.2	1	0.2	
146	ส.แพรงสามัคคี สุขุมวิท 14	KJI	SA	28	1	2	2	
147	บ.สุขุมวิท 26	KJI	SR	24	1	4	4	
148	ส.บ้านกล้วยใต้(สุขุมวิท 40)	KJI	SA	48	3	1	3	
		EBARA	SA	40	2	1	2	
		TSURUMI	SR	24	1	1	1	
149	บ.สุขุมวิท 36	KJI	SM	32	1.5	4	6	
150	บ.สุขุมวิท 42	JEIL	SM	32	1.5	4	6	
151	บ.สุขุมวิท 49	KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
152	บ.สุขุมวิท 1	EIM	SA	48	3	1	3	
		KJI	SR	20	0.5	1	0.5	
		KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
153	ส.อโศก	EBARA	SA	20	0.5	2	1	
		KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
154	บ.ข้าง มศว.ประสานมิตร	KJI	SR	8	0.08	1	0.08	
		TSURUMI	SR	24	1	1	1	

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
155	บ.สวัสดิ์ ตอนปลายคลอง	JEIL	SA	20	0.5	1	0.5	
		TSURUMI	SR	14	0.3	1	0.3	
156	บ.พร้อมศรี 2	KJI	SR	8	0.08	1	0.08	
		FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
		KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
		KJI	SR	20	0.5	1	0.5	
157	บ.ผู้นำต่อศักดิ์	EBARA	SR	20	0.5	1	0.5	
		TSURUMI	SR	14	0.3	1	0.3	
158	ส.ทองหล่อ	TSURUMI	SR	14	0.3	1	0.3	
		JEIL	SA	14	0.3	2	0.6	
		KJI	SA	40	2	2	4	
		KJI	SA	28	1	1	1	
159	ส.คลองเป็ง	KJI	SA	28	1	2	2	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
		TSURUMI	SR	14	0.3	1	0.3	
160	ส.คลองคัน	KJI	SA	28	1	4	4	
161	บ.ได้สะพานพระโขนงขาเข้า(ตลาด)	KJI	SR	20	0.5	1	0.5	
		TSURUMI	SR	20	0.5	1	0.5	
162	บ.ได้สะพานพระโขนงขาออก(ตลาด)	EIM	SA	32	1	1	1	
		TSURUMI	SR	12	0.2	1	0.2	
163	บ.ช่างกลปทุมวัน	KJI	SA	20	0.5	2	1	
164	บ.วิฑู(สุขุมวิท)ตะวันตก	JEIL	SR	12	0.2	1	0.2	
165	บ.วิฑู(สุขุมวิท)ตะวันออก	KJI	SA	20	0.5	2	1	
166	บ.ชิดลม(สุขุมวิท)	KJI	SA	20	0.5	2	1	
167	บ.ถนนเชื้อเพลิง	JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
		FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
168	บ.ท่าน้ำสวัสดิ์	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
					รวม	120	102.04	
	พื้นที่ธนบุรี กลุ่มงานบำรุงรักษาระบายน้ำ 12 กรท.							
169	บ.คลองบางไส้ไก่(ตากสิน)	JEIL	SR	10	0.13	1	0.13	
		EBARA	SR	20	0.5	1	0.5	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
170	บ.คูน้ำนครหลวงไทย	EBARA	SR	6	0.045	2	0.09	
171	บ.วัดแจ้งร้อน	EBARA	SR	6	0.045	1	0.045	
172	บ.แก้มลิงเพชรเกษม ใกล้เดอะมอลล์บางแค	FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
		EIM	SA	20	0.5	1	0.5	
173	บ.คลองบางจาก อ.พุทธมณฑลสาย 2	EBARA	SA	20	0.5	1	0.5	
		JEIL	SA	28	1	2	2	
		KJI	SA	28	1	1	1	
174	ส.คลองบางแค ตอนพระราชรามนครี	JEIL	SA	32	1.5	2	3	
175	ส.คลองบางแค ตอนทวีวัฒนา	JEIL	SA	48	3	2	6	
176	บ.สะพานเหลือง	JEIL	SA	28	1	2	2	
		FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
177	บ.วัดเทพนารี	FLYGT	SR	6	0.045	1	0.045	
178	บ.โรงไม้จอมทอง	TSURUMI	SR	12	0.2	1	0.2	
		EBARA	SR	12	0.2	1	0.2	
179	บ.ใต้สะพานบางกอกน้อย	KJI	SR	14	0.3	4	1.2	
180	บ.ศูนย์ร่วมมิตร	TSURUMI	SR	12	0.2	1	0.2	
		TSURUMI	SR	8	0.08	1	0.08	
181	บ.ท่าน้ำศิริราช	KJI	SA	20	0.5	3	1.5	
182	บ.หลังศูนย์ธนบุรี วัดปากน้ำ	JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
		EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
183	บ.ใต้สะพานปิ่นเกล้า	EBARA	SA	20	0.5	2	1	
184	บ.คลองขุนจันทร์(ถมพิล)	JEIL	SA	28	1	2	2	
		FLYGT	SR	8	0.08	1	0.08	
185	บ.ข้างธนาคารทหารไทย(จอมทอง)	EBARA	SR	12	0.2	1	0.2	
		FLYGT	SR	8	0.08	1	0.08	
186	บ.คลองขายเทียบขาเข้า	JEIL	SA	28	1	1	1	
		JEIL	SA	20	0.5	1	0.5	
187	บ.คลองขายเทียบขาออก(นันทขาง)	JEIL	SA	28	1	2	2	
188	บ.คลองขายเทียบขาออก(ร้านตัดผม)	EBARA	SR	12	0.2	1	0.2	
189	บ.คลองขายเพ็ชร	FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
190	บ.วัดระฆัง	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
		JEIL	SR	6	0.045	1	0.045	
191	บ.วัดอรุณ	TSURUMI	SR	8	0.08	1	0.08	
		FLYGT	SR	6	0.045	1	0.045	
		EBARA	SR	6	0.045	1	0.045	
192	บ.วัดชัยพฤกษ์	JEIL	SR	12	0.2	1	0.2	
193	บ.โรงเรียนวัดคลังชั้น	EBARA	SA	48	3	2	6	
194	บ.เชิงสะพานกรุงธน(ขนานน้ำ)	FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
195	บ.เชิงสะพานกรุงธน(ตรงข้ามขนานน้ำ)	SUMJIM	SR	14	0.3	1	0.3	
196	บ.สำนักเทศกิจ	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
		KJI	SR	6	0.045	1	0.045	
197	บ.อรุณอัมรินทร์	KJI	SA	20	0.5	2	1	
					รวม	60	37.06	
พื้นที่นคร1 กลุ่มงานควบคุมอาคารบังคับน้ำ กบน.								
198	ส.รัชดาภิเษก	TSURUMI	SR	24	1	1	1	
199	ส.วัดสร้อยทอง	KJI	SR	20	0.5	1	0.5	
		TSURUMI	SR	24	1	1	1	
200	ส.บางเขนใหม่	TSURUMI	SR	24	1	2	2	
201	ส.บึงบางซื่อ(ฝรั่ง)	EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
		KJI	PR	24	1	1	1	
202	ปศ.ข้างวัดมักกะสัน	KJI	SA	48	3	2	6	
203	ส.บึงมักกะสัน(คลองสามเสน) ช่วงจ๊กวาล	EBARA	SR	16	0.35	0	0	
		TSURUMI	SR	24	1	0	0	
204	ส.วิภาวดีขาออกคลองลาดยาว	TSURUMI	SR	20	0.5	1	0.5	

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
205	ปตร.คูสิต(ข้างสน.คูสิต)	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
206	บ.พระราม 6 ตอนคลองสามเสน (แรงดันสูง)	KJI	PR	24	1	4	4	
207	ปตร.คลองพญาวิก โขกษัยร่วมมิตร	KJI	SA	48	3	2	6	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
208	บ.คลองคาวู	KJI	SA	48	3	2	6	
		TSURUMI	SR	24	1	2	2	
		KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
209	บ.ขุนายกิม	JEIL	SA	40	2	1	2	
		JEIL	SA	28	1	2	2	
		JEIL	SR	14	0.25	1	0.25	
210	ปตร.คลองลาดโคก	JEIL	SA	20	0.5	2	1	
		JEIL	SA	28	1	2	2	
211	ปตร.คลองบางตลาด	KJI	SA	48	3	2	6	
		JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
212	ปตร.คลองบางน้ำแก้ว(ลาดพร้าว41)	KJI	SA	48	3	2	6	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
					รวม	37	52.5	
พื้นที่นคร2 กลุ่มงานควบคุมอาคารบังคับน้ำ กบน.								
213	ปตร.ปากคลองตลาด	EBARA	SR	24	1	1	1	
		TSURUMI	SR	24	1	1	1	
		KJI	SR	20	0.5	1	0.5	
		KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
214	ปตร.ปิ่นเกล้า ฟังพระนคร	JEIL	SR	10	0.13	1	0.13	
		EBARA	SR	12	0.2	1	0.2	
		JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
		TSURUMI	SR	20	0.5	1	0.5	
215	ปตร.คลองโอ่งอ่าง	EBARA	SR	24	1	1	1	
		EBARA	SR	20	0.5	1	0.5	
216	ส.กรุงเกษม	KJI	SR	10	0.13	1	0.13	
		KJI	SR	8	0.08	1	0.08	
217	ปตร.คลองรางเงิน(เม่งเส็ง)	EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
218	บ.พระที่นั่งพิมานชม	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
					รวม	14	6.29	
พื้นที่นคร3 กลุ่มงานควบคุมอาคารบังคับน้ำ กบน.								
219	ส.วัดยานนาวา	TSURUMI	SR	14	0.3	1	0.3	
		EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
220	ส.คลองสวนหลวง	EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
		EBARA	SR	20	0.5	1	0.5	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
221	ส.คลองขวางสะพานเตี้ย	TSURUMI	SR	12	0.2	1	0.2	
		KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
		TSURUMI	SR	20	0.5	1	0.5	
		JEIL	SA	28	1	1	1	

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
222	ส.ข้างหมู่บ้านกักดี	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
		EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
223	ส.พระราม 4	FLYGT	SR	6	0.045	1	0.045	
224	ส.สาทร	KJI	SR	8	0.08	1	0.08	
225	บ.คลองสวนหลวง(คลองแสนแสบ)	JEIL	SA	28	1	2	2	
226	บ.คลองมะนาว(ช่องนนทรี)	JEIL	SA	40	2	1	2	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
		JEIL	SR	14	0.25	1	0.25	
					รวม	18	10.525	
	พื้นที่นคร4 กลุ่มงานควบคุมอาคารบังคับน้ำ กบน.							
227	ปตร.คลองปิยวัชร	FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
		EBARA	SA	20	0.5	1	0.5	
228	ปตร. โรงพอกหนัง	FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
229	ส.บางมะเขือ	TSURUMI	SR	14	0.3	1	0.3	
230	ปตร. คลองพลับ(วัดสะพาน)	JEIL	SR	12	0.2	1	0.2	
231	ปตร. คลองโด้ะฮอ	JEIL	SA	28	1	1	1	
		KJI	SA	48	3	1	3	
232	ส.คลองจิก	KJI	SA	40	2	2	4	
233	ส.คลองจืด	EIM	SA	20	0.5	1	0.5	
		EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
234	บ.มหาไถไทย	EBARA	SR	16	0.35	2	0.7	
235	ส.คลองกะจะ	TSURUMI	SR	24	1	2	2	
236	ปตร. คลองกะจะ(ศรีนครินทร์)	JEIL	SA	48	3	0	0	
237	ส.คลองจิกกานดา	EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
		EIM	SA	20	0.5	3	1.5	
238	ส.ลำพังพวย(นิต้า)	TSURUMI	SR	24	1	2	2	
239	ส.คลองลาว	JEIL	SA	48	3	1	3	
240	ปตร. คลองบางกะปิ	KJI	SA	48	3	2	6	
241	ปตร. บึงกุ่ม ตอนคลองบางเตย	KJI	PR	24	1	2	2	
242	ปตร. บึงกุ่ม	EABARA	PR	24	1	1	1	
243	ปตร. บึงกระเทียม	KJI	PR	24	1	3	3	
244	ปตร. บึงสวนสยาม	KJI	PR	24	1	3	3	
245	ส.คลองชวคไใหญ่	KJI	SA	48	3	1	3	
246	ปตร. คลองเจ๊ก(รถไฟสายเก่า)	TSURUMI	SR	24	1	2	2	
247	ปตร. คลองเจ้าคุณสิงห์	KJI	PR	24	1	1	1	
248	ปตร. คลองบางนางจัน	KJI	SA	48	3	3	9	
		TSURUMI	SR	24	1	1	1	
249	ปตร. คลองบ้านหลาย	KJI	SA	48	3	2	6	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
250	ปตร. คลองเคสีด	KJI	SA	48	3	4	12	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
251	ปตร. คลองสวนอ้อย	JEIL	SA	28	1	1	1	
252	ปตร. คลองขุนสกล	KJI	SA	48	3	2	6	
		JEIL	SA	28	1	1	1	

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
253	บ.ทรงกระเทียม(คลองลาดพร้าว)	EBARA	SA	48	3	2	6	
		JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
		JEIL	SR	6	0.045	0	0	
254	บ.หนองบอน ลาดพร้าว	JEIL	SA	28	1	1	1	
		KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
255	บ.ลาดพร้าว 130	JEIL	SA	28	1	3	3	
256	บ.คลองเสื่อน้อย	JEIL	SR	12	0.2	1	0.2	
		EBARA	SA	40	2	1	2	
		JEIL	SA	48	3	1	3	
257	บ.คลองตาช้าง(ขาเข้า)	JEIL	SA	20	0.5	2	1	
		KJI	SR	14	0.3	0	0	
258	บ.ชวดดาเขียง	KJI	SA	40	2	1	2	
		KJI	SR	14	0.3	0	0	
259	บ.จิตมิตรมหาดไทย เขตวังทองหลาง	KJI	SA	20	0.5	2	1	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
					รวม	70	99.6	
พื้นที่ธนบุรี1 กลุ่มงานควบคุมอาคารบังคับน้ำ 12 กบน.								
260	ปตร.คลองบางน้ำชน	SARLIN	SR	12	0.2	0	0	
		TSURUMI	SR	24	1	0	0	
261	ปตร.บางสะแก	SUMJIM	SR	12	0.2	1	0.2	
262	ปตร.ท่าข้าม	EBARA	SR	6	0.045	1	0.045	
263	ปตร.วัดใหม่ยายนุ้ย 1	KJI	SR	8	0.08	1	0.08	
264	ปตร.วัดใหม่ยายนุ้ย 2	JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
265	ปตร.คลองสำเหร่	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
		TSURUMI	SR	20	0.5	1	0.5	
266	ปตร.วัดสุวรรณาราม เจริญนคร	TSURUMI	SR	8	0.08	1	0.08	
267	ปตร.เจริญนคร 39	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
		EBARA	SR	20	0.5	1	0.5	
268	ปตร.ข้างโรงน้ำแข็ง เจริญนคร 41	TSURUMI	SR	12	0.2	1	0.2	
269	ปตร.วัดทองนพคุณ	JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
270	ปตร.วัดทองนพคุณ(สมาคมจีนเกาะ)	TSURUMI	SR	8	0.08	1	0.08	
271	ปตร.คลองบางค้อ วุฒากาศ	FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
		EBARA	SR	20	0.5	1	0.5	
272	ปตร.คลองจันทน์ วุฒากาศ	FLYGT	SR	8	0.08	1	0.08	
		EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
273	ปตร.คลองคันไทร(วุฒากาศ36)	EBARA	SR	12	0.2	1	0.2	
		FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
274	ปตร.คลองบางขนุน	EBARA	SR	20	0.5	1	0.5	
275	ปตร.คลองตรง(บางขุนเทียน)	EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
276	ปตร.คลองห้าเจดีย์	TSURUMI	SR	20	0.5	1	0.5	
					รวม	21	5.765	

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
พื้นที่ชนบุรี2 กลุ่มงานควบคุมอาคารบังคับน้ำ 12 กบน.								
277	ปตร. วัดเจ้าอาวม	TSURUMI	SR	12	0.2	1	0.2	
278	ปตร. บางขุนนนท์	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
279	ปตร. คลองผู้ใหญ่นวม	EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
280	ปตร. คลองจักรทอง	EBARA	SR	20	0.5	1	0.5	
		TSURUMI	SR	24	1	1	1	
281	ปตร. วังเจ้าพร้อม	JEIL	SR	14	0.3	2	0.6	
282	ปตร. คลองสวนมะม่วง	KJI	SR	10	0.13	1	0.13	
283	บ. หลังเขตบางกอกน้อย	EBARA	SA	6	0.045	1	0.045	
		FLYGT	SR	8	0.08	1	0.08	
284	ปตร. อนุสาวรีย์	KJI	SR	8	0.08	1	0.08	
		EIM	SA	20	0.5	1	0.5	
285	บ. คลองโรงปลา(กินสัตว์) เจริญนคร 49	KJI	SR	10	0.13	1	0.13	
286	ปตร. คลองบางไส้ไก่(บ้านสมเด็จ)	KJI	PR	24	1	2	2	
287	ปตร. สวนแดง	JEIL	SA	28	1	1	1	
288	บ. ชุมชนวัดศรีอรัญ	EBARA	SA	6	0.045	1	0.045	
					รวม	17	6.96	
พื้นที่สำนักงานเขต ผังพระนคร								
289	บ. ชุมชนหัวโค้ง เขตคลองเตย	FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
290	บ. ซอยบ้านคูนหญิง เขตวังทองหลาง	JEIL	SA	28	1	1	1	
291	บ. หมู่บ้านนักกีฬา6 เขตสะพานสูง	TSURUMI	SR	14	0.3	1	0.3	
292	บ. เลหะร่มเกล้า เขตลาดกระบัง	EBARA	SA	40	2	1	2	
		KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
293	บ. เลหะร่มเกล้า(โรงเรียน) เขตลาดกระบัง	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
294	บ. หุ่นทราย(ประเวศ) เขตประเวศ	JEIL	SR	12	0.2	1	0.2	
295	บ. ชุมชน19ไร่ เขตประเวศ	SARLIN	SR	12	0.2	1	0.2	
296	บ. ชุมชน40ไร่ เขตประเวศ	JEIL	SR	10	0.13	1	0.13	
		KJI	SR	6	0.045	0	0	
297	บ. คลองโรงแถว เขตประเวศ	TSURUMI	SR	20	0.5	1	0.5	
298	บ. สุขุมวิท 11 เขตวัฒนา	JEIL	SR	12	0.2	1	0.2	
					รวม	11	5.33	
พื้นที่สำนักงานเขต ผังธนบุรี								
299	ปตร. ซอยกิตติภมร ประดู1(บางกอกใหญ่)	EBARA	SR	20	0.5	1	0.5	
		EBARA	SA	20	0.5	1	0.5	
300	ปตร. ซอยกิตติภมร ประดู2(บางกอกใหญ่)	FLYGT	SR	8	0.08	1	0.08	
301	ปตร. ซอยกิตติภมร ประดู3(บางกอกใหญ่)	TSURUMI	SR	12	0.2	1	0.2	
302	บ. การเคหะธนบุรี (ตรงข้ามโลตัส)	TSURUMI	SR	20	0.5	1	0.5	
	(บางขุนเทียน)	JEIL	SA	20	0.5	1	0.5	
303	บ. การเคหะธนบุรี (หลัง โลตัส)	TSURUMI	SR	20	0.5	1	0.5	
	(บางขุนเทียน)	JEIL	SA	20	0.5	1	0.5	
304	บ. การเคหะธนบุรี (ในสุด)	JEIL	SA	20	0.5	1	0.5	
	(บางขุนเทียน)	KJI	SR	20	0.5	1	0.5	
					รวม	10	4.28	

SA = Submersible Axial flow

SR = Submersible Radial flow

SM = Submersible Mixed flow

การติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดเครื่องยนต์ดีเซล ตามแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
พื้นที่กรุงเทพมหานคร กลุ่มงานบำรุงรักษาท่อระบายน้ำ 1 กรท.								
1	บ.รพ.พระมงกุฎ	FORD	DT	10	0.13	2	0.26	
2	บ.หน้าท่าเนียบรัฐบาล	CUMMIN	DS	8	0.09	1	0.09	
3	บ.เทศบาลสงเคราะห์(คลองปรอม)	DOOSAN	DS	8	0.09	2	0.18	
		DAEWOO	DS	10	0.13	2	0.26	
4	บ.เทศบาลรังสรรค์ใต้	YANMAR	DS	6	0.05	2	0.1	
5	บ.เกษตร(รพ.สัตว์)ขาเข้า	JOHNDEERE	DT	10	0.13	1	0.13	
6	บ.เกษตร(รพ.สัตว์)ขาออก	DAEWOO	DS	10	0.13	1	0.13	
7	บ.ชมราช	CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
8	บ.แยกประดิพัทธ์	CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
		DAEWOO	DS	10	0.13	1	0.13	
9	บ.บึงสีกัน	DAEWOO	DS	10	0.13	0	0	
		ISUZU	DT	10	0.13	1	0.13	
10	บ.กำแพงเพชร(กม.11)	CUMMIN	DT	8	0.09	1	0.09	
11	บ.แจ้งวัฒนะ 14	CUMMIN	DT	10	0.13	2	0.26	
12	บ.เกษตร(งามวงศ์วาน)	CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
		ISUZU	DT	10	0.13	1	0.13	
13	บ.เทพนิมิตใต้	DAEWOO	DS	10	0.13	2	0.26	
		YANMAR	DS	6	0.05	1	0.05	
14	บ.อุทกนอก	CUMMIN	DS	8	0.09	1	0.09	
		VM	DT	8	0.09	1	0.09	
15	บ.ดับเพลิงสามเสน	YANMAR	DS	6	0.05	1	0.05	
16	บ.สะพานซังฮี้	ISUZU	DS	6	0.05	1	0.05	
17	บ.หน้ากรมยุทธ(เกษตรตัดใหม่)	DAEWOO	DS	10	0.13	1	0.13	
18	ประจํารถเคลื่อนที่เร็ว(BEST)	HONDA		3	0.018	5	0.09	
					รวม	33	3.09	
พื้นที่กรุงเทพมหานครวันออก กลุ่มงานบำรุงรักษาท่อระบายน้ำ 1 กรท.								
19	บ.หมู่บ้านมิตรภาพ	FORD	DT	8	0.09	1	0.09	
20	บ.แยกพัฒนาการ	CUMMIN	DT	10	0.13	3	0.39	
21	บ.พัฒนาการ(สวนห่อม)	CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
		DAEWOO	DT	10	0.13	1	0.13	
22	บ.พัฒนาการ(ตรงข้ามสวนห่อม)	CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
23	บ.พัฒนาการ 54	CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
		DAEWOO	DT	10	0.13	1	0.13	
24	บ.คลองลาว	ISUZU	DT	10	0.13	3	0.39	
		JOHNDEERE	DT	10	0.13	1	0.13	
25	บ.คลองบางอ้อ(รถไฟสายเก่า)	CUMMIN	DT	8	0.09	1	0.09	
26	บ.ลาดพร้าว 64	CUMMIN	DT	8	0.09	1	0.09	
27	บ.ลาดพร้าว 84	CUMMIN	DT	10	0.13	2	0.26	

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
28	บ.คลองยายตุ่น	CUMMIN	DT	10	0.13	2	0.26	
29	บ.คลองห้วยขวาง	CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
30	บ.คลองจั่นลาดพร้าวขาออก	CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
		DOOSAN	DT	8	0.09	1	0.09	
31	บ.ลาดพร้าว(สะพาน 2)	FORD	DT	10	0.13	1	0.13	
		CUMMIN	DT	8	0.09	1	0.09	
		DAEWOO	DT	8	0.09	1	0.09	
32	บ.ประดิษฐ์มุนธรรมตัดลาดพร้าว	CUMMIN	DS	8	0.09	1	0.09	
		DOOSAN	DS	8	0.09	1	0.09	
		CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
					รวม	28	3.32	
	พื้นที่กรุงเทพมหานคร กลุ่มงานบำรุงรักษาท่อระบายน้ำ 2 กรท.							
33	บ.ช่องนนทรี(รถไฟสายเก่า)	CUMMIN	DS	8	0.09	1	0.09	
					รวม	1	0.09	
	พื้นที่นคร 1 กลุ่มงานควบคุมอาคารบังคับน้ำ 1 กบน.							
34	ปตร.ท่าवासูกี้	ISUZU	DT	10	0.13	1	0.13	
		CUMMIN	DS	8	0.09	1	0.09	
35	กองพันทหารราบที่ 11	CUMMIN	DT	8	0.09	1	0.09	
		CUMMIN	DS	8	0.09	1	0.09	
		VM	DT	8	0.09	1	0.09	
		FORD	DT	8	0.09	1	0.09	
					รวม	6	0.58	
	พื้นที่สำนักงานเขต ผังพระนคร							
36	เขตวังทองหลาง	ISUZU	DT	10	0.13	1	0.13	
37	- รามฯ 43/1	ISUZU	DT	10	0.13	1	0.13	
		CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
38	- ลาดพร้าว 64	DAEWOO	DS	8	0.09	1	0.09	
		FORD	DT	8	0.09	1	0.09	
39	- ลาดพร้าว 80	CUMMIN	DS	8	0.09	1	0.09	
		DAEWOO	DS	8	0.09	1	0.09	
40	- ลาดพร้าว 91 (ผู้กั้นน้ำท่วม)	DAEWOO	DT	6	0.05	1	0.05	
41	- ลาดพร้าว 101 (ผู้กั้นน้ำท่วม)	FORD	DT	8	0.09	1	0.09	
42	- ซาลีน้า	JOHNDEERE	DT	10	0.13	1	0.13	
		CUMMIN	DT	8	0.09	1	0.09	
		CUMMIN	DS	8	0.09	1	0.09	
		DAEWOO	DT	8	0.09	1	0.09	
43	เขตลาดพร้าว	ISUZU	DT	6	0.05	2	0.1	
		CUMMIN	DT	8	0.09	1	0.09	
		CUMMIN	DT	10	0.13	2	0.26	
		DAEWOO	DT	10	0.13	1	0.13	
	เขตจตุจักร						0	
44	บ.พลโยธิน 32	ISUZU	DT	10	0.13	1	0.13	

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
45	บ.พหลโยธิน 34	CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
46	บ.พหลโยธิน 35	ISUZU	DT	10	0.13	1	0.13	
47	บ.รัชดา 36	CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
48	บ.รัชดา 42	CUMMIN	DT	10	0.13	0	0	
49	บ.ลาดพร้าว 35	CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
50	บ.วิภาวดี 42	CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
51	บ.เสนานิคม	CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
		DAEWOO	DT	10	0.13	1	0.13	
52	เขตลาดกระบัง	FORD	DT	10	0.13	3	0.39	
		CUMMIN	DS	8	0.09	8	0.72	
		DAEWOO	DS	8	0.09	1	0.09	
		VM	DT	8	0.09	1	0.09	
		YANMAR	DS	6	0.05	4	0.2	
53	เขตบางเขน	CUMMIN	DT	10	0.13	2	0.26	
		DAEWOO	DT	10	0.13	1	0.13	
		DAEWOO	DT	8	0.09	1	0.09	
		ISUZU	DT	8	0.09	5	0.45	
54	เขตบางกะปิ	CUMMIN	DT	8	0.09	1	0.09	
		ISUZU	DT	8	0.09	2	0.18	
		ISUZU	DT	6	0.05	1	0.05	
55	- รามคำแหง 53/1	ISUZU	DT	6	0.05	1	0.05	
		YANMAR	DT	6	0.05	1	0.05	
56	บ.กรุงเทพทศจักร (บางกะปิ)	ISUZU	DT	8	0.09	2	0.18	
		FORD	DT	8	0.09	3	0.27	
57	เขตประเวศ	CUMMIN	DT	10	0.13	3	0.39	
		JOHNDEERE	DT	10	0.13	1	0.13	
		ISUZU	DT	10	0.13	3	0.39	
		FORD	DT	8	0.09	2	0.18	
		CUMMIN	DT	8	0.09	4	0.36	
		DAEWOO	DT	8	0.09	1	0.09	
		YANMAR	DT	6	0.05	1	0.05	
58	บ.เมืองทองการ์เด้นท์(ประเวศ)	CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
		DAEWOO	DT	10	0.13	1	0.13	
59	เขตมีนบุรี	CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
		ISUZU	DT	10	0.13	1	0.13	
		ISUZU	DT	8	0.09	2	0.18	
		FORD	DT	8/6	0.09	3	0.27	
		CUMMIN	DT	8	0.09	1	0.09	
		DAEWOO	DT	6	0.05	1	0.05	
60	เขตสะพานสูง	CUMMIN	DT	10	0.13	2	0.26	
		DAEWOO	DT	10	0.13	2	0.26	
		ISUZU	DT	10	0.13	3	0.39	
		CUMMIN	DT	8	0.09	1	0.09	

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
		DAEWOO	DT	8	0.09	1	0.09	
		ISUZU	DT	8	0.09	3	0.27	
		ISUZU	DT	6	0.05	1	0.05	
		YANMAR	DT	6	0.05	2	0.1	
61	เขตพระนคร	ISUZU	DT	6	0.05	1	0.05	
62	- ปากคลองตลาด	CUMMIN	DS	8	0.09	2	0.18	
63	- ตลาดยอดพิมาน	CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
64	เขตคลองสามวา	CUMMIN	DT	10	0.13	2	0.26	
65	เขตคันนายาว	FORD	DT	8/6	0.09	2	0.18	
		CUMMIN	DT	8	0.09	1	0.09	
		ISUZU	DT	8	0.09	1	0.09	
66	เขตบึงกุ่ม	ISUZU	DT	8	0.09	1	0.09	
		YANMAR	DT	6	0.05	1	0.05	
67	เขตหนองจอก	DAEWOO	DT	8	0.09	2	0.18	
		FORD	DT	8	0.09	1	0.09	
		CUMMIN	DT	6	0.05	2	0.1	
		YANMAR	DT	6	0.05	1	0.05	
68	เขตห้วยขวาง	FORD	DT	8	0.09	1	0.09	
		ISUZU	DT	6	0.05	1	0.05	
69	เขตดอนเมือง	CUMMIN	DT	8	0.09	2	0.18	
70	เขตบางนา	FORD	DT	8	0.09	1	0.09	
					รวม	109	10.49	
	พื้นที่สำนักงานเขต ผังธนบุรี							
71	เขตทวีวัฒนา	YANMAR	DT	6	0.05	3	0.15	
		ISUZU	DT	6	0.05	1	0.05	
72	วังทวีวัฒนา(เขตทวีวัฒนา)	YANMAR	DT	6	0.05	1	0.05	
73	เขตหนองแขม	YANMAR	DT	6	0.05	2	0.1	
		FORD	DT	8	0.09	2	0.18	
74	เขตบางแค	CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
		DAEWOO	DT	10	0.13	1	0.13	
		VM	DT	10	0.13	1	0.13	
		DAEWOO	DT	8	0.09	3	0.27	
	พื้นที่เขตจอมทอง							
75	บ.เชิงสะพานบางโคล่	ISUZU	DT	10	0.13	1	0.13	
	พื้นที่เขตบางขุนเทียน							
76	บ.หมู่บ้านสวัสดิ์(สน.ท่าข้าม)	YANMAR	DT	6	0.05	1	0.05	
77	บ.ข้างวัดประทีป	YANMAR	DT	6	0.05	1	0.05	
78	บ.หน้าวัดประทีป	FORD	DT	8/6	0.09	1	0.09	
79	บ.หน้าสวนอาหารวังปู่	YANMAR	DT	6	0.09	1	0.09	
80	บ.คลองเกาะโพธิ์(ซ้าย)	YANMAR	DT	6	0.09	1	0.09	
81	บ.คลองเกาะโพธิ์(ขวา)	CUMMIN	DT	8	0.09	1	0.09	
82	บ.หน้าการไฟฟ้า	ISUZU	DT	6	0.09	1	0.09	

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
83	บ.หน้า สน.เทียนทะเล	YANMAR	DT	6	0.09	1	0.09	
84	บ.เทียนทะเล	CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
		ISUZU	DT	6	0.09	1	0.09	
85	บ.หมู่บ้านชัชวาลย์	CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
86	บ.โรงงานอเพ็ทซ์	ISUZU	DT	6	0.09	1	0.09	
87	บ.เชิงสะพานบางขุนเทียน	CUMMIN	DT	10	0.13	2	0.26	
88	บ.วัดหัวกระบือ	ISUZU	DT	6	0.09	1	0.09	
89	บ.น้องเนย	ISUZU	DT	10	0.13	1	0.13	
90	พื้นที่เขตบางบอน	YANMAR	DT	6	0.09	1	0.09	
		ISUZU	DT	6	0.09	1	0.09	
	พื้นที่เขตคลองจั่น							
91	บ.สวนผัก ซอย 6	VM	DS	8	0.09	1	0.09	
92	บ.วัดไก่เตี้ย	ISUZU	DT	6	0.09	1	0.09	
	พื้นที่เขตทุ่งครุ							
93	บ.ซอยทุ่งครุ 79	CUMMIN	DS	8	0.09	1	0.09	
		VM	DT	6	0.09	1	0.09	
					รวม	38	3.42	
	พื้นที่หน่วยงานในสังกัด กทม.							
94	บ.ศูนย์ฝึกอบรม กทม. หนองจอก	ISUZU	DT	8	0.09	1	0.09	
95	บ.สนามกีฬา 72 พรรษา	DAEWOO	DT	10	0.13	0	0	
96	บ.หมู่บ้านสามมิตร(กพล./สะพานสูง)	ISUZU	DT	8	0.09	1	0.09	
		DAEWOO	DT	8	0.09	1	0.09	
		FORD	DT	8/6	0.09	1	0.09	
97	บ.สนามกีฬา ไทย-ญี่ปุ่น ดินแดง	ISUZU	DT	6	0.09	1	0.09	
					รวม	5	0.45	
	พื้นที่หน่วยงานนอกสังกัด กทม.							
98	พระที่นั่งอนันต	YANMAR	DS	6	0.05	2	0.1	
		ISUZU	DT	6	0.05	1	0.05	
99	วังสระปทุม สำนักพระราชวัง	ISUZU	DT	8	0.09	1	0.09	
100	สวนอัมพร	ISUZU	DT	8	0.09	1	0.09	
101	บ้านพิษณุโลก	ISUZU	DT	10	0.13	1	0.13	
102	ร.พ.เทพศิรินทร์ร่วมเกล้า	CUMMIN	DS	8	0.09	0	0	
		ISUZU	DT	8	0.09	2	0.18	
103	โรงเรียนพรตพิทยพยัต	FORD	DT	10	0.13	0	0	
104	หน่วยลาดตระเวนระยะไกล	CUMMIN	DS	10	0.13	1	0.13	
105	ร1 พื้นที่(แจ้งวัฒนะ)	YANMAR	DT	6	0.05	1	0.05	
		DAEWOO	DT	6	0.05	1	0.05	
106	บ.กองสวัสดิการตำรวจ	ISUZU	DT	6	0.05	1	0.05	
107	บ.วัดธาตุทอง	CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
108	ขสทบ	YANMAR	DT	6	0.05	1	0.05	
		ISUZU	DT	6	0.05	1	0.05	
		DAEWOO	DT	6	0.05	1	0.05	
					รวม	16	1.2	
					รวมทั้งหมด	236	22.64	

DT = DIESEL ON TRAILER

DS = DIESEL ON SKI

รายงานสรุปจำนวนเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า

ที่	ชนิดเครื่องสูบน้ำ	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
		ชนิด	ขนาดท่อ x นิ้ว	ปริมาณการสูบ ลบ.ม./วินาที	จำนวน เครื่อง	ปริมาณการสูบรวม ลบ.ม./วินาที	
1	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	SA	48"	3	55	165	
2	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	SA	40"	2	37	74	
3	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	SA	32"	1.5	20	30	
4	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	SA	28"	1	103	103	
5	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	SR	24"	1	34	34	
6	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่มบนพอลทูน	PR	24"	1	20	20	(HH)
7	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	SA	20"	0.5	109	54.5	
8	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	SR	20"	0.5	35	17.5	
9	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	SR	16"	0.35	29	10.15	
10	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	SR	14"	0.3	90	27	
11	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	SR	12"	0.2	61	12.2	
12	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	SR	10"	0.13	28	3.64	
13	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	SR	8"	0.13	28	3.64	
14	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	SR	6"	0.05	38	1.9	
15	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	SR	4"	0.025	7	0.175	
16	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า	HV	3"	0.02	5	0.1	
รวมทั้งสิ้น					699	556.805	

หมายเหตุ

SA = Submersible Axial flow

SR = Submersible Radial flow

SM = Submersible Mixed flow

PR = Pootoon Radial flow

VA = Vertical Axial flow

HV = Horizontal Volute Type

HH = High Head Pump

รายงานสรุปจำนวนเครื่องสูบน้ำชนิดเครื่องยนต์ดีเซล

ที่	ชนิดเครื่องสูบน้ำ	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
		ชนิด	ขนาดท่อ นิ้ว	ปริมาณการสูบ ลบ.ม./วินาที	จำนวน เครื่อง	ปริมาณการสูบรวม ลบ.ม./วินาที	
1	ชนิดเทอร์ลอร์ลากจูง	DT	10"	0.13	85	11.05	
2	ชนิดฐานสกี	DS	10"	0.13	10	1.3	
3	ชนิดเทอร์ลอร์ลากจูง	DT	8"	0.09	69	6.21	
4	ชนิดฐานสกี	DS	8"	0.09	25	2.25	
5	ชนิดท่อพญานาค	DP	7 1/2"	0.09	1	0.09	
6	ชนิดท่อพญานาค	DP	6"	0.04	4	0.16	
7	ชนิดเทอร์ลอร์ลากจูง	DT	6"	0.05	55	2.75	
8	ชนิดเทอร์ลอร์ลากจูง	DT	6"	0.05	10	0.5	
9	ชนิด SELF PRIMING		3"	0.018	20	0.36	
รวมทั้งสิ้น					279	24.67	

หมายเหตุ

DT = Diesel Engine on Trailer

DS = Diesel Engine on Ski

DP = Diesel Engine on Pipe