

Резерв мощности источников водоотведения, обслуживаемых МУП "ИКЖКХ" в 2019г.

	ОСК	Свободная мощность ОСК м ³ /сут
г.п. Солнечногорск		
1	ОСК №1 д.Осипово	7 000
2	ОСК №2 д/о Лесной	140
3	ОСК №3 д.Хметьево	60
Сельское поселение Соколовское		
4	ОСК № 4 д.Новая	отсутствует
5	ОСК № 5 д.Соколово	440
6	ОСК №8 д.Лыткино	50
7	ОСК Полежайки (Лесные тропы)	отсутствует
Сельское поселение Смирновское		
8	ОСК №6 д.Тараканово	отсутствует
Сельское поселение Кривцовское		
9	ОСК №7 д.Стрелино	160
10	ОСК д. Ожогоино	отсутствует
г.п. Поварово		
11	ОСК №9 Поварово	отсутствует

возможность подключения (технологического присоединения) к источнику водоотведения определяется исходя из наличия свободной мощности источника, а так же наличия пропускной способности сетей водоотведения.

Технический директор _____

А.А. Эккерт

Начальник ПТО _____

Е.М. Мухачева

Инженер ПТО _____

О.Г. Востокова

Резерв мощности источников водоснабжения, обслуживаемых МУП "ИКЖКХ" в 2019г.

	ВЗУ	Свободная мощность ВЗУ м ³ /сут
г.п. Солнечногорск		
1	ВЗУ №1 ул.Крупской	1 835
2	ВЗУ № 2 ул.Рабочая	1 218
3	ВЗУ № 3 п.Матросова	149
4	ВЗУ № 4 д.Кресты	1 246
5	ВЗУ № 5 ЦМИС	499
6	ВЗУ № 6 ГЭМЗ	4 450
7	ВЗУ № 7 д/о"Лесной"	570
8	ВЗУ № 8 в/ч Тимоново	2 954
	д. Тимоново	
9	ВЗУ № 9 Санаторий МО	260
10	ВЗУ №10 д. Хметьево	отсутствует
Сельское поселение Соколовское		
11	ВЗУ № 14 д.Новая	1 214
12	ВЗУ № 16 д.Соколово	146
13	ВЗУ №18 д.Лыткино	200
14	ВЗУ п.Лесное озеро	800
15	ВЗУ Полежайки (Лесные тропы)	136
Сельское поселение Смирновское		
16	ВЗУ № 19 д.Смирновка	769
17	ВЗУ № 19 д.Толстяково	490
18	ВЗУ №19 д.Тараканово	197
Сельское поселение Кривцовское		
19	ВЗУ № 13 д.Кривцово	1 005
20	ВЗУ № 12 д.Колтышево	235
21	ВЗУ № 15 д.Стрелино	191
22	ВЗУ № 11 д.Никулино	1 407
г.п. Поварово		
23	ВЗУ № 1 мкр-н Локомотивный	1 120
24	ВЗУ № 2 котельная (мкр-н №1 и мкр-н №2)	160
25	ВЗУ № 3 мкр-н Лесхоз	718

возможность подключения (технологического присоединения) к источнику водоснабжения определяется исходя из наличия свободной мощности источника, а так же наличия пропускной способности сетей водоснабжения.

Технический директор _____

А.А. Эккарт

Начальник ПТО _____

Е.М. Мухачева

Инженер ПТО _____

О.Г. Востокова



Резервы тепловой мощности источников, обслуживаемых МУП «ИКЖКХ» в 2019г.

№ п/п	Наименование источника	Резерв тепловой мощности источника, Гкал/ч
1	Котельная Рекинцо	34,8063
2	Котельная ГЭМЗ	44,3286
3	Котельная ЦМИС	7,458
4	Котельная Колхозная	5,6777
5	Котельная Почтовая	отсутствует
6	Котельная Рабочая	1,3936
7	Котельная Набережная	отсутствует
8	Котельная Обуховская	отсутствует
9	Котельная ККП и Б	0,9397
10	Котельная Осипово	1,3479
11	Котельная Хметьево	отсутствует
12	Котельная Кресты	отсутствует
13	Котельная ЦРБ	отсутствует
14	Котельная Санаторий МО	отсутствует
15	Котельная Тимоново	отсутствует
16	Котельная ул. Революции д. 3	отсутствует
17	Котельная № 1 «Спецгеофизика»	6,278
18	Котельная № 2 «ПОЗ»	отсутствует
19	Котельная № 3	отсутствует
20	Котельная "Новая"	0,1801
21	Котельная "Соколово"	отсутствует
22	Котельная "Лыткино"	отсутствует
23	Котельная "Полежайки"	отсутствует
24	Котельная Лесное Озеро	0,4241
25	Котельная «Солнечное»	8,56
26	Котельная «Верглино»	отсутствует
27	Котельная «Тараканово»	отсутствует
28	Котельная Толстяково	отсутствует
29	Котельная «Стрелино»	1,005
30	Котельная «Кривцово»	0,892
31	Котельная «Кривцово 3,4»	отсутствует
32	Котельная «Никулино»	0,7
33	Котельная «Колтышево»	отсутствует
34	Котельная «Прибрежный»	отсутствует
35	Котельная «Ожогоино»	1,808

* возможность подключения (технологического присоединения) к источнику теплоснабжения определяется исходя из наличия свободной мощности источника, а так же наличия пропускной способности тепловых сетей.

Технический директор

А.А. Эккарт

Начальник ПТО

Е.М. Мухачёва

Инженер ПТО

А.А. Никольский

