

*Сведения о результатах производственного контроля водоисточника и водопроводов
МУП «ЖКХ г.Тесосибирска» (декабрь 2020г.)*

№ п/п	№ код образца	Дата отбора пробы	Объект аналитического контроля	Вид выполняемой работы	Регламентируемые процедуры	Результат	Ед. измерения
1	2	3	4	5	6	7	8
Водопровод Южная часть города Лесосибирска							
1	1240	08.12.2020	Школа №2 ул.Победы,46 Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) рапределительная сеть от ООО" ЖКХ ЛДК №1"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100 мл.
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,45+/-0,09	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
				железо	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
2	1241	08.12.2020	Аптека № 325 ул. Белинского, 17 Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) рапределительная сеть от ООО" ЖКХ ЛДК №1"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100 мл.
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,74+/-0,15	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
3	1244	08.12.2020	Котельная "ДКВР" (исходной вода). Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу)Распределительная сеть от НФС "Энерголес"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100 мл.
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,74+/-0,15	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
				водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,83+/-0,2	pH
4	1217	с 1декабря по 31.12.20 31 проба ежедневно	Питьевая вода системы централизованного питьевого водоснабжения (водопровода) перед подачей в разводящую сеть (НФС)	железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,26+/-0,06	мг/дм³
				ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100 мл.
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,74+/-0,15	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
НФС «Энерголес» (выход).							
4	1217	с 1декабря по 31.12.20 31 проба ежедневно	Питьевая вода системы централизованного питьевого водоснабжения (водопровода) перед подачей в разводящую сеть (НФС)	железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,27+/-0,06	мг/дм³
				ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100 мл.
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				Колифаги	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	БОЕ в 100 мл.
				Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	80,0+/-5,9	мг/дм3
				ПАВаниоактивные	ГОСТ 31857-2012	менее 0,02	мг/л
				Нефтепродукты	МУК 4.1,1013-01	менее 0,02	мг/дм3
				Фенольный индекс	ИСО 6439-94	менее 0,002	мг/дм3
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,64+/-0,13	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
				водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,75+/-0,2	pH
				жесткость	ГОСТ 31954-2012	1,78+/-0,27	°Ж
окисляемость	ПНД Ф 14.2:4.154-99	2,40+/-0,24	мг/дм3				
Водопровод микр."Строитель" и "Абалаково"							
5	1232	08.12.2020	Д/сад № 32 ул. Абалаковская ,8А Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) Распределительная сеть от НФС "Энерголес"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	1,29+/-0,26	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
6	1233	08.12.2020	Д/сад № 42 мк-он Строитель - 60 Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу)Распределительная сеть от НФС "Энерголес"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100 мл.
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,84+/-0,17	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
7	1234	08.12.2020	Котельная №2 мик-он Строитель (исходная вода) Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу)Распределительная сеть от НФС "Энерголес"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100 мл.
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,89+/-0,18	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
				водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,85+/-0,05	pH
Водопровод 7 микрорайона.							
8	1252	09.12.2020	Бойлерная №4"Районной" котельной (исходная вода) Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) рапределительная сеть от ООО" ЖКХ ЛДК №1"	железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,27+/-0,06	мг/дм³
				ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100 мл.
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,84+/-0,17	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
9	1250	09.12.2020	Гимназия 7 мик-он д.10 Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) рапределительная сеть от ООО" ЖКХ ЛДК№1"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100 мл.
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,94+/-0,19	ЕМФ
				железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,27+/-0,06	мг/дм³

10		09.12.2020	"Импульс" ул. Менделеева, 2 Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) рапределительная сеть от ООО " ЖКХ ЛДК №1"	цветность	ГОСТ 31868-2012	10	
	1251	09.12.2020		ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	1,29+/-0,26	ЕМФ				
цветность	ГОСТ 31868-2012	10	*				
Водопровод 14 микрорайон.							
11		09.12.2020	Котельная "Черемушки" (исходной воды).Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения (питьевому водопроводу).	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгнаружено	КОЕ в 100 мл.
	1268	09.12.2020		ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,89+/-0,18	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	*
водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,55+/-0,2	pH				
железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,22+/-0,05	мг/дм³				
12		09.12.2020	Разводящая сеть, Православная гимназия ул.Первомайская 10 а. Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения (питьевому водопроводу)	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгнаружено	КОЕ в 100 мл.
	1264	09.12.2020		ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	1,34+/-0,27	ЕМФ
цветность	ГОСТ 31868-2012	10	*				
13		09.12.2020	Разводящая сеть, ЕДДС ул.Горького, 25 Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения (питьевому водопроводу) Насосная станция 2-го подъема (питьевая вода) от ООО " ЖКХ ЛДК №1"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгнаружено	КОЕ в 100 мл.
	1264	09.12.2020		ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,74+/-0,15	ЕМФ
цветность	ГОСТ 31868-2012	10	*				
Водопровод 5,9 микрорайон, Экспедиция.							
14		09.12.2020	ООО "АЛЪЯНС" 5 мик-он д.18, из водозаборного крана внутреннего водопровода здания поключенного к системе централизованного водоснабжения (питьевому водопроводу) от ООО "ЖКХ ЛДК №1"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгнаружено	КОЕ в 100 мл.
	1257	09.12.2020		ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	1,09+/-0,22	ЕМФ
цветность	ГОСТ 31868-2012	10	*				
17		09.12.2020	Поступление исходной воды. Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) Котельная "Экспедиция", Геофизиков, 3	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
	1261	09.12.2020		ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ Р57164-2016	2	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,69+/-0,14	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	*
водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,83+/-0,2	pH				
железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,21+/-0,05	мг/дм³				
15		09.12.2020	Разводящая сеть, ПСО ул. Громова, 24 Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) от ООО "ЖКХ ЛДК №1"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
	1262	09.12.2020		ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,99+/-0,20	ЕМФ
цветность	ГОСТ 31868-2012	10	*				
16		09.12.2020	Боллерная гвс 5,9 мик-он ул. Горького 116-Г (исходная вода) Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) рапределительная сеть от ООО" ЖКХ ЛДК №1"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
	1256	09.12.2020		ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	1,34+/-0,27	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	*
водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,84+/-0,2	pH				
железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,23+/-0,05	мг/дм³				
Водопровод п.Новоенисейск							
17		08.12.2020	ВРК на границе с "НЛХК" Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) Распределительная сеть от ЗАО "Новоенисейского ЛХК"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
	1272	09.12.2020		ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	1,24+/-0,25	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	*
вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл				
железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,29+/-0,07	мг/дм³				
18		08.12.2020	Котельная мик-он А, Промышленная, 72, исходная вода (подпиточная) Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) Распределительная сеть от ЗАО "Новоенисейского ЛХК"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
	1271	09.12.2020		ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	1,14+/-0,23	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	*
водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,50+/-0,2	pH				
железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,27+/-0,06	мг/дм³				
19		08.12.2020	Школа № 6 ул. Просвещения, 32 Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) Распределительная сеть от ЗАО "Новоенисейского ЛХК"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
	1273	09.12.2020		ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	1,34+/-0,27	ЕМФ
цветность	ГОСТ 31868-2012	10	*				
Водопровод Железнодорожного района							
		09.12.2020	Разводящая сеть ул. Этузиастов, 12 ж/д район. Из волопазборного крана внутреннего водопровода водопровода здания	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.

21	1280	10.12.2020	подключенного к системе централизованного водоснабжения (питьевому водопроводу) распределительная сеть ООО "ЖКХ ЛДК№1"	ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ P57164-2016	2	балл
				вкус	ГОСТ P57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	1,34+/-0,27	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
22	09.12.2020	Разводящая сеть ул. Пионерская 27а ж/д район. Из водорозборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения (питьевому водопроводу) распределительная сеть ООО "ЖКХ ЛДК№1"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100 мл.	
			ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.	
			ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.	
	1281		10.12.2020	запах	ГОСТ P57164-2016	2	балл
				вкус	ГОСТ P57164-2016	0	балл
			мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	1,44+/-0,29	ЕМФ	
			цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°	
Скважина «Мирный».							
23	1283	10.12.2020	Скважина п.Мирный ул.Демократическая, 19Б. Вода подземного источника.	запах	ГОСТ 3351-74	2	балл
				вкус	ГОСТ 3351-74	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	2,38+/-0,48	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	20	
				водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,50+/-0,2	pH
				жесткость	ГОСТ 31954-2012	4,08+/-0,61	°Ж
				окисляемость	ПНД Ф 14.2:4.154-99	2,12+/-0,21	мг/дм3
				железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,73+/-0,11	мг/дм ³
				алюминий	ГОСТ 18165-2014	<0.04	мг/дм ³
				24	09.12.2020	РВ п. Мирный ул. Демократическая.19Б Вода подземного источника.	ОКБ
ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.				
ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.				
1284	10.12.2020	запах	ГОСТ 3351-74		0		балл
		вкус	ГОСТ 3351-74		0		балл
		мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05		2,33+/-0,47		ЕМФ
		цветность	ГОСТ 31868-2012		15		
		водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97		7,61+/-0,2		pH
		жесткость	ГОСТ 31954-2012		3,53+/-0,53		°Ж
		окисляемость	ПНД Ф 14.2:4.154-99		1,64+/-0,33		мг/дм3
железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,28+/-0,07	мг/дм ³				
25	09.12.2020	Разводящая сеть Колонка ул.Центральная,14 Вода подземного источника.	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100 мл.	
			ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.	
			ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.	
	1285		10.12.2020	запах	ГОСТ 3351-74	0	балл
				вкус	ГОСТ 3351-74	0	балл
			мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	0,89+/-0,18	ЕМФ	
			цветность	ГОСТ 31868-2012	5		
26	09.12.2020	Разводящая сеть ул.Загородная, 4 Вода подземного источника.	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100 мл.	
			ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.	
			ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.	
	1286		10.12.2020	запах	ГОСТ 3351-74	0	балл
				вкус	ГОСТ 3351-74	0	балл
			мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,94+/-0,19	ЕМФ	
			цветность	ГОСТ 31868-2012	5		
Скважина "Котовского"							
27	1287	10.12.2020	Скважина "Котовского" мкр-он Северный, 10Б (вода подземного источника)	запах	ГОСТ P57164-2016	0	балл
				вкус	ГОСТ P57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,54+/-0,11	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	15	°
				водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	8,22+/-0,2	pH
				жесткость	ГОСТ 31954-2012	1,08+/-0,16	°Ж
				окисляемость	ПНД Ф 14.2:4.154-99	2,60+/-0,26	мг/дм3
				железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,25+/-0,06	мг/дм ³
				алюминий	ГОСТ 18165-2014	<0,04	мг/дм ³
28	1288	10.12.2020	РЧВ "Котовского", мкр-он Северный, 10Б (вода подземного источника)	запах	ГОСТ P57164-2016	0	балл
				вкус	ГОСТ P57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,74+/-0,15	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	15	°
				водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	8,20+/-0,2	pH
				жесткость	ГОСТ 31954-2012	1,03+/-0,15	°Ж
				окисляемость	ПНД Ф 14.2:4.154-99	2,20+/-0,22	мг/дм3

Сведения о результатах производственного контроля водоисточников и водопроводов
МУП «ЖКХ г.Лесосибирска» (ноябрь 2020г.)

№ п/п	№ код образца	Дата отбора пробы	Объект аналитического контроля	Вид выполняемой работы	Регламентируемые процедуры	Результат	Ед. измерения
1	2	3	4	5	6	7	8
Водопровод Южная часть города Лесосибирска							
1	1138	12.11.2020	Школа №2 ул.Победы,46 Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) рапределительная сеть от ООО" ЖКХ ЛДК №1"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100 мл.
		ТКБ		МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.	
		ОМЧ		МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.	
		запах		ГОСТ Р 57164-2016	0	балл	
		мутность		ПНД Ф 14.1:2.4.213-	0,50+/-0,10	ЕМФ	
		цветность		ГОСТ 31868-2012	10	°	
2	1139	12.11.2020	Аптека № 325 ул. Белинского, 17 Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) рапределительная сеть от ООО" ЖКХ ЛДК №1"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
		ТКБ		МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.	
		ОМЧ		МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.	
		запах		ГОСТ Р 57164-2016	2	балл	
		вкус		ГОСТ Р 57164-2016	0	балл	
		мутность		ПНД Ф 14.1:2.4.213-	1,68+/-0,34	ЕМФ	
3	1142	12.11.2020	Котельная "ДКВР" (исходной вода). Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу)Распределительная сеть от НФС "Энерголес"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100 мл.
		ТКБ		МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.	
		ОМЧ		МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.	
		запах		ГОСТ Р 57164-2016	0	балл	
		мутность		ПНД Ф 14.1:2.4.213-	0,84+/-0,17	ЕМФ	
		цветность		ГОСТ 31868-2012	10	°	
4	1111	12.11.2020	Питьевая вода системы централизованного питьевого водоснабжения (водопровода) перед подачей в разводящую сеть (НФС)	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100 мл.
		ТКБ		МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.	
		ОМЧ		МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.	
		Колифаги		МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	БОЕ в 100 мл.	
		Споры сульфидирующих клостридий		МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	число спор в 20 мл	
		Сухой остаток		ГОСТ 18164-72	120,0+/-5,9	мг/дм3	
4	1111	04.08.2020	Питьевая вода системы централизованного питьевого водоснабжения (водопровода) перед подачей в разводящую сеть (НФС)	ПАВ	ГОСТ 31857-2012	менее 0,02	мг/л
				Нефтепродукты	МУК 4.1.1013-01	менее 0,02	мг/дм3
				Фенольный индекс	ИСО 6439-94	менее 0,002	мг/дм3
				Цисты лямблий	МУК 4.2.2314-08	не обнаружено	в 50 л.
				Хлориды	ГОСТ 4245-72	менее 10	мг/л
				Фтор	ГОСТ 4386-89	менее 0,08	мг/л
				Свинец	ГОСТ 31870-2012	менее 0,002	мг/л
				Медь	ГОСТ 4388-72	0,06±0,02	мг/дм3
				Хром	ГОСТ 31870-2012	менее 0,002	мг/дм3
				Молибден	ГОСТ 31870-2012	0,006±0,002	мг/л
				Кадмий	ГОСТ 31870-2012	0,00013±0,00005	мг/л
				Марганец	ГОСТ 31870-2012	менее 0,001	мг/дм3
				Сульфаты	ГОСТ 31940-2012	8,1±1,4	мг/л
				Нитраты (по NO3)	ГОСТ 33045-2014	0,37±0,06	мг/л
				Гамма-изомер ГХЦГ	ГОСТ 31858-2012	менее 0,0001	мг/л
				2,4-Д кислота	МУ 1541-76	не обнаружено	мг/дм3
				ДЛТ (сумма изомеров)	ГОСТ 31858-2012	менее 0,0001	мг/дм3
				Цинк	ГОСТ 31870-2012	менее 0,001	мг/л
				Бериллий	ГОСТ 31870-2012	менее 0,0001	мг/дм3
				Цианиды	ГОСТ 31863-2012	менее 0,01	мг/л
				Барий	гост 31870-2012	менее 0,01	мг/дм3
				Ртуть	ГОСТ 31950-2012	менее 0,0001	мг/дм3
				Бор	ПНД Ф 14.1:2.4.36-95	менее 0,05	мг/дм3
				Селен	ГОСТ 31870-2012	менее 0,002	мг/л
Мышьяк	ГОСТ 31870-2012	менее 0,005	мг/л				
Никель	ГОСТ 31870-2012	менее 0,005	мг/л				
Стронций	ПНД Ф 14.1:2.253-09	0,071±0,011	мг/дм3				
4	1111	03.11.2020	Питьевая вода системы централизованного питьевого водоснабжения (водопровода) перед подачей в разводящую сеть (НФС)	запах	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-	1,53+/-0,31	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
				водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,68+/-0,2	pH
				жесткость	ГОСТ 31954-2012	1,48+/-0,22	°Ж
4	1111	03.11.2020	Питьевая вода системы централизованного питьевого водоснабжения (водопровода) перед подачей в разводящую сеть (НФС)	железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,18+/-0,04	мг/дм ³
				алюминий	ГОСТ 18165-2014	< 0,04	мг/дм3
				окисляемость	ПНД Ф 14.2:4.154-99	2,28+/-0,22	мг/дм3
Водоповол микро."Строитель" и "Абалаково"							

5		12.11.2020	Д/сад № 32 ул. Абалаковская ,8А Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) Распределительная сеть от НФС "Энерголес"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
	1130	12.11.2020		ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
			мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-	1,49+/-0,30	ЕМФ	
			цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°	
6		12.11.2020	Д/сад № 42 мк-он Строитель - 60 Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу)Распределительная сеть от НФС "Энерголес"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100 мл.
	1131	12.11.2020		ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
			мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-	0,94+/-0,19	ЕМФ	
			цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°	
7		12.11.2020	Котельная №2 мик-он Строитель (исходная вода) Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу)Распределительная сеть от НФС "Энерголес"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100 мл.
	1132	12.11.2020		ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-	0,84+/-0,17	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
				водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,84+/-0,2	pH
железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,21+/-0,05	мг/дм³				
Водопровод 7 микрорайона.							
8		18.11.2020	Бойлерная "Районной" котельной (исходная вода) Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) рапределительная сеть от ООО" ЖКХ ЛДК №1"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100 мл.
	1160	18.11.2020		ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-	1,14+/-0,23	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
				водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,69+/-0,2	pH
железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,28+/-0,07	мг/дм³				
9		18.11.2020	Гимназия 7 мик-он д.10 Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) рапределительная сеть от ООО" ЖКХ ЛДК№1"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100 мл.
	1158	18.11.2020		ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-	1,24+/-0,25	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
10		18.11.2020	"Импульс" ул. Менделеева ,2 Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) рапределительная сеть от ООО" ЖКХ ЛДК №1"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100 мл.
	1159	18.11.2020		ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-	1,44+/-0,29	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
Водопровод 14 микрорайон.							
11		18.11.2020	Котельная "Черемушки" (исходной воды).Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения (питьевому водопроводу).	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100 мл.
	1176	18.11.2020		ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-	0,99+/-0,20	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
				водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,55+/-0,2	pH
железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,20+/-0,05	мг/дм³				
12		18.11.2020	Разводящая сеть, Православная гимназия ул.Первомайская 10-а. Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения (питьевому водопроводу)	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100 мл.
	1171	18.11.2020		ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-	1,73+/-0,35	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
13		18.11.2020	Разводящая сеть, ЕДДС ул.Горького, 25 Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения (питьевому водопроводу) Насосная станция 2-го подъема (питьевая вода) от ООО" ЖКХ ЛДК №1"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100 мл.
	1171	18.11.2020		ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-	1,44+/-0,29	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
Водопровод 5,9 микрорайон,Экспедиция.							
14		18.11.2020	ООО "АЛЪЯНС" 5 мик-он д.18, из водозаборного крана внутреннего водопровода здания поклоченного к системе централизованного водоснабжения (питьевому водопроводу) от ООО "ЖКХ ЛДК №1"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100 мл.
	1165	18.11.2020		ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
			мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-	1,14+/-0,23	ЕМФ	
			цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°	
15		18.11.2020	Разводящая сеть, ПСО ул. Громова, 24 Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) от ООО "ЖКХ ЛДК №1"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
	1170	18.11.2020		ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл

	1170	18.11.2020		мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-	1,63+/-0,33	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
17		18.11.2020	Поступление исходной воды. Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) Котельная "Экспедиция", Геофизиков, 3	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
	1169	18.11.2020		запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	1,78+/-0,36	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
				водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	7,75+/-0,2	pH
				железо	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	0,22+/-0,05	мг/дм ³
16		18.11.2020	Боллерная гвс 5,9 мик-он ул. Горького 116-Г (исходная вода) Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) распределительная сеть от ООО "ЖКХ ЛДК №1"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
	1164	18.11.2020		мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-	1,73+/-0,35	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
				водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	7,72+/-0,2	pH
				железо	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	0,22+/-0,05	мг/дм ³
Водопровод п.Новоенисейск							
17		24.11.2020	ВРК на границе с "НЛХК" Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) Распределительная сеть от ЗАО "Новоенисейского ЛХК"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
	1199	24.11.2020		мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-	1,44+/-0,29	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				железо	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	0,3	мг/дм ³
18		24.11.2020	Котельная мик-он А, Промышленная, 72, исходная вода (подпиточная) Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) Распределительная сеть от ЗАО "Новоенисейского ЛХК"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
	1198	24.11.2020		мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-	1,39+/-0,28	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
				водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	7,25+/-0,2	pH
				железо	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	0,28+/-0,07	мг/дм ³
19		24.11.2020	Школа № 6 ул. Просвещения, 32 Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) Распределительная сеть от ЗАО "Новоенисейского ЛХК"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
	1200	24.11.2020		вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-	1,49+/-0,30	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
Водопровод Железнодорожного района							
21		11.11.2020	Разводящая сеть ул. Этузиастов, 12 ж/д район. Из водоразборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения (питьевому водопроводу) распределительная сеть ООО "ЖКХ ЛДК №1"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
	1180	18.11.2020		вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-	1,39+/-0,28	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
22		11.11.2020	Разводящая сеть ул. Пионерская 27а ж/д район. Из водоразборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения (питьевому водопроводу) распределительная сеть ООО "ЖКХ ЛДК №1"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
	1181	18.11.2020		вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-	1,58+/-0,32	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
Скважина «Мирный».							
23		11.11.2020	Скважина п. Мирный ул. Демократическая.19Б Вода подземного источника.	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
		11.11.2020		Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	160,0+/-5,9	мг/дм ³
				ПАВанионоактивные	ГОСТ 31857-2012	менее 0,02	мг/л
				Нефтепродукты	МУК 4.1.1013-01	менее 0,02	мг/дм ³
				Фенольный индекс	ИСО 6439-94	менее 0,002	мг/дм ³
24		11.11.2020	РВ п. Мирный ул. Демократическая.19Б Вода подземного источника.	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ 3351-74	0	балл
	1183	18.11.2020		вкус	ГОСТ 3351-74	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-	2,33+/-0,47	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
25		11.11.2020	Разводящая сеть Колонка ул.Центральная,14 Вода подземного источника.	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ 3351-74	0	балл
	1184	18.11.2020		вкус	ГОСТ 3351-74	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-	0,89+/-0,18	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	5	°
26		11.11.2020	Разводящая сеть ул.Загородная, 4 Вода подземного источника.	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ 3351-74	0	балл
	1185	18.11.2020		вкус	ГОСТ 3351-74	0	балл

			мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-	0,99+/-0,20	ЕМФ
			цветность	ГОСТ 31868-2012	5	

*Сведения о результатах производственного контроля водоисточников и водопроводов
МУП «ЖКХ г.Лесосибирска» (октябрь 2020г.)*

№ п/п	№ код образца	Дата отбора пробы	Объект аналитического контроля	Вид выполняемой работы	Регламентируемые процедуры	Результат	Ед. измерения
1	2	3	4	5	6	7	8
Водопровод Южная часть города Лесосибирска							
1	1016	28.10.2020 07.10.2020	Школа №2 ул.Победы,48 Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) рапределительная сеть от ООО" ЖКХ ЛДК №1"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	0,99+/-0,20	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
2	1017	28.10.2020 07.10.2020	Аптека № 325 ул. Белинского, 17 Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) рапределительная сеть от ООО" ЖКХ ЛДК №1"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	1,14+/-0,23	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
3	1020	28.10.2020 07.10.2020	Разводящая сеть " Энерголес" от котельной "ДКВР" Поступление исходной воды.	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	0,50+/-0,10	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
				водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	7,77+/-0,2	рН
	995	27.10.2020 01.10.2020 31 проба ежедневно	НФС «Энерголес» (выход). Водопровод «Абалаково», «Строитель».	железо	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	0,08+/-0,02	мг/дм³
				Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	120,0+/-5,9	мг/дм³
				ПАВаниоактивные	ГОСТ 31857-2012	менее 0,02	мг/л
				Нефтепродукты	МУК 4.1.1013-01	менее 0,02	мг/дм³
				Фенольный индекс	ИСО 6439-94	менее 0,002	мг/дм³
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
	1008	28.10.2020 07.10.2020	Д/сад № 32 ул. Абалаковская ,8А Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) Распределительная сеть от НФС "Энерголес"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	0,64+/-0,13	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
6	1009	28.10.2020 07.10.2020	Д/сад № 42 мк-он Строитель - 60 Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу)Распределительная сеть от НФС "Энерголес"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	0,35+/-0,07	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
7	1010	28.10.2020 07.10.2020	Котельная №2 мик-он Строитель (исходная вода) Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу)Распределительная сеть от НФС "Энерголес"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	0,59+/-0,12	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
				водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	7,78+/-0,2	рН
	1072	27.10.2020	Гимназия 7 мик-он д.10 Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) рапределительная сеть от ООО" ЖКХ ЛДК №1"	железо	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	0,11+/-0,03	мг/дм³
				ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	1,44+/-0,29	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
	1072	27.10.2020	Гимназия 7 мик-он д.10 Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) рапределительная сеть от ООО" ЖКХ ЛДК №1"	водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	7,69+/-0,2	рН
				железо	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	0,25+/-0,06	мг/дм³
				ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	1,44+/-0,29	ЕМФ
	1072	27.10.2020	Гимназия 7 мик-он д.10 Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) рапределительная сеть от ООО" ЖКХ ЛДК №1"	цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
				водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	7,69+/-0,2	рН
				железо	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	0,25+/-0,06	мг/дм³
				ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл

9	1070	27.10.2020	водоснабжения(питьевому водопроводу) распределительная сеть от ООО" ЖКХ ЛДК№1"	запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	1,49+/-0,30	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	
10		27.10.2020	"Импульс" ул. Менделеева ,2 Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) распределительная сеть от ООО" ЖКХ ЛДК №1"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
	1071	27.10.2020		вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	1,63+/-0,33	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
				Водопровод 14 микрорайон.			
11		27.10.2020	Котельная "Черемушки" Поступление исходной воды. Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения.	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
	1088	27.10.2020		мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,69+/-0,14	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
				водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,75+/-0,2	pH
				железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,12+/-0,03	мг/дм³
12		27.10.2020	Разводящая сеть, Православная гимназия ул.Первомайская 10-а. Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения (питьевому водопроводу)	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
	1083	27.10.2020		вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	1,68+/-0,34	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
				Водопровод 5,9 микрорайон, Экспедиция.			
14		27.10.2020	ООО "АЛЪЯНС" 5 мик-он д.18, из водозаборного крана внутреннего водопровода здания пключенного к системе централизованного водоснабжения (питьевому водопроводу) от ООО "ЖКХ ЛДК №1"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обгаружено	КОЕ в 100
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
	1077	27.10.2020		вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	1,83+/-0,37	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
				Водопровод п.Новоенисейск			
15		27.10.2020	Разводящая сеть, ПСО ул. Громова, 24 Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) Котельная "Экспедиция"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
	1082	27.10.2020		вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	1,58+/-0,32	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
				Водопровод п.Новоенисейск			
16		27.10.2020	Котельная "Экспедиция". Поступление исходной воды Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу)	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
	1081	27.10.2020		мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	1,29+/-0,26	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
				водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,83+/-0,2	pH
				железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,17+/-0,04	мг/дм³
17		27.10.2020	Боллерная гвс 5,9 мик-он ул. Горького 116-Г исходная вода (подпиточная холодная) Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) рапределительная сеть от ООО" ЖКХ ЛДК №1"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
	1076	27.10.2020		мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	1,88+/-0,38	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	°
				водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,78+/-0,2	pH
				железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,22+/-0,54	мг/дм³
Водопровод п.Новоенисейск							
18		29.10.2020	БРК на границе с "НЛХК" Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу) Распределительная сеть от ЗАО "Новоенисейского ЛХК"	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл
	1037	13.10.2020		мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	2,08+/-0,42	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	15	°
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,28+/-0,07	мг/дм³
19		29.10.2020	Котельная мик-он А, Промышленная, 72, исходная вода. Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу)	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
				запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл

19	1036	13.10.2020	водопроводу) Распределительная сеть от ЗАО "Новоенисейского ЛХК"	мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	2,52+/-0,50	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	15	*
				водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	7,12+/-0,2	pH
				железо	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	0,29+/-0,07	мг/дм ³
20		29.10.2020	Школа № 6 ул. Просвещения, 32 Из водозаборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения(питьевому водопроводу)	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
1038	13.10.2020	Распределительная сеть от ЗАО "Новоенисейского ЛХК"	запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл	
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	1,34+/-0,27	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	15	*
Водопровод Железнодорожного района							
22		28.10.2020	Разводящая сеть ул. Этузиастов, 12 ж/д район. Из водоразборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения (питьевому водопроводу)	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
1092	27.10.2020	распределительная сеть ООО "ЖКХ ЛДК№1"	запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл	
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	1,98+/-0,40	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	*
23		28.10.2020	Разводящая сеть ул. Пионерская 27а ж/д район. Из водоразборного крана внутреннего водопровода здания подключенного к системе централизованного водоснабжения (питьевому водопроводу)	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
1093	27.10.2020	распределительная сеть ООО "ЖКХ ЛДК№1"	запах	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл	
				вкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	1,53+/-0,31	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	10	*
Скважина «Мирный».							
25		28.10.2020	РВ п. Мирный ул. Демократическая.19Б Вода подземного источника.	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
1095	27.10.2020			запах	ГОСТ 3351-74	0	балл
				вкус	ГОСТ 3351-74	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	2,48+/-0,50	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	20	*
26		28.10.2020	Разводящая сеть.Колонка ул.Центральная,14 Вода подземного источника.	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
1096	27.10.2020			запах	ГОСТ 3351-74	0	балл
				вкус	ГОСТ 3351-74	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	2,28+/-0,46	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	15	
27		28.10.2020	Разводящая сеть ул.Загородная, 4 Вода подземного источника.	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
1097	27.10.2020			запах	ГОСТ 3351-74	0	балл
				вкус	ГОСТ 3351-74	0	балл
				мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	2,38+/-0,48	ЕМФ
				цветность	ГОСТ 31868-2012	15	
Скважина "Котовского"							
28		27.10.2020	Скважина "Котовского", мкр-он Северный, 10Б (вода подземного источника)	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.
29		27.10.2020	РЧВ "Котовского", мкр-он Северный, 10Б (вода подземного источника)	ОКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ТКБ	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ в 100 мл.
				ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	менее 1	КОЕ в 1 мл.