

Акт приема передачи объекта концессионного соглашения

12 декабря 2023 года

Палехский муниципальный район Ивановской области в лице Главы Палехского муниципального района Старкина Игоря Вадимовича, действующего на основании Устава Палехского муниципального района, именуемый в дальнейшем «**Концедент**»,

Акционерное общество «Водоканал» (АО «Водоканал»), в лице Генерального директора Морозова Александра Владимировича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «**Концессионер**», совместно именуемые в дальнейшем «**Стороны**», составили настоящий акт приема-передачи, подтверждающий следующие обстоятельства:

Концедент передает, а Концессионер принимает, в соответствии с Концессионным соглашением № 40-с от «06» декабря 2023 года, имущество согласно списку, приведенному ниже.

Объекты имущества переданы в удовлетворительном техническом состоянии, позволяющим их дальнейшее использование Концессионером по целевому назначению.

Настоящий акт составлен в 3 (трех) экземплярах, из них: 1 (один) экземпляр для Концедента, 1 (один) экземпляр для Концессионера, 1 (один) экземпляр – Управлению Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ивановской области.

Настоящий акт приема-передачи является неотъемлемой частью Концессионного соглашения № 40-с от «06» декабря 2023 года.

Таблица 1

Наименование объекта концессионного соглашения							
Объекты водоснабжения							
№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Техническое описание объекта	Год ввода в эксп.	Баланс-ст-ть объекта руб.	Остат-ст-ть объекта руб.	ЗУ
I. Раменское сельское поселение							
1	Водопроводные сети кадастровый номер 37:11:000000:276	Ивановская область, Палехский район, д. Лужки	Материал: Чугун-Д 50 мм; ПНД-Д63мм; износ 97%; Протяженность 1139 м	1970	2219285 ,00	0,00	не требуется
2	Водопроводные сети кадастровый номер 37:11:000000:342	Ивановская область, Палехский район, д. Понькино – д. Раменье	Материал: Чугун-Д 100 мм; ПНД-Д63мм; износ 76%; Протяженность 1511 м	1968	2071314 ,00	0,00	не требуется
3	Водопроводные сети кадастровый номер 37:11:000000:284	Ивановская область, Палехский район, с. Дорки Малые	Материал: Чугун-Д 100 мм; износ 85%; Протяженность 1072 м	1957	966613, 2	0,00	не требуется
4	Водопроводные сети кадастровый номер 37:11:010704:221	Ивановская область, Палехский район, с. Красное	Материал: Чугун-Д 100 мм; ПНД-Д100мм ПНД-Д63мм; износ 90%; Протяженность 1818 м	2001	2153702 ,4	0,00	не требуется
5	Артезианская скважина кадастровый номер 37:11:010720:87	Ивановская область, Палехский район, с. Дорки Малые	Глубина 55м, дебит 7,9 куб.м/ч Марка насоса: ЭЦВ 6-6,5-85 производ.6,5 куб.м/ч,	1957	537000, 63	0,00	собственность Концедента 37:11:010

			напор 85 м, мощность 3 кВт				720:205 5595 кв.м
6	Артезианская скважина кадастровый номер 37:11:010712:145	Ивановская область, Палехский район, д. Лужки	Глубина 45м дебит 5,8 куб.м/ч Марка насоса: ЧРП Е 2-8300-007 Н мощность 5,5 кВт	1967	326457, 66	0,00	собствен- ность Концеден та 37:11:010 712:25 3600 кв.м
7	Артезианская скважина кадастровый номер 37:11:010721:7	Ивановская область, Палехский район, с. Красное	Глубина 26м дебит 4,5 куб.м/ч Марка насоса: ЭЦВ 5- 4-75 производ. 4 куб.м/ч, напор 75 м, мощность 2,2 кВт	2001	261602, 9	0,00	собствен- ность Концеден та 37:11:010 721:1 2799 кв.м
8	Артезианская скважина кадастровый номер 37:11:010720:88	Ивановская область, Палехский район, д. Понькино	Глубина 45м дебит 4 куб.м/ч Марка насоса: ЭЦВ 5-2,5-75 производ. 2,5 куб.м/ч, напор 75 м, мощность 1,3 кВт	1968	1,00	0,00	собствен- ность Концеден та 37:11:010 720:67 3631 кв.м
9	Артезианская скважина, сарай артезианской скважины кадастровый номер 37:11:020511:284	Ивановская область, Палехский район, с. Подолино	Глубина 45м дебит 5,04 куб.м/ч Марка насоса: ЭЦВ 4- 2,5-100 производ. 2,5 куб.м/ч, напор 100 м, мощность 1,5 кВт	1977	1,00	0,00	собствен- ность Концеден та 37:11:020 511:219 3600 кв.м
10	Артезианская скважина кадастровый номер 37:11:020508:168	Ивановская область, Палехский район, д. Богатищи	Глубина 46м дебит 6,1 куб.м/ч Марка насоса: ЭЦВ 5-2,5-75 производ. 2,5 куб.м/ч, напор 75 м, мощность 1,3 кВт	1972	449587, 7	0,00	собствен- ность Концеден та 37:11:020 508:116 3600 кв.м
11	Артезианская скважина кадастровый номер 37:11:020525:97	Ивановская область, Палехский район, с. Мелешино	Глубина 80м дебит 7,2 куб.м/ч Марка насоса: ЭЦВ 5-5-120 производ. 5 куб.м/ч, напор 120 м, мощность 4 кВт	1970	769161, 86	0,00	собствен- ность Концеден та 37:11:020 525:89 4600 кв.м
12	Артезианская скважина кадастровый номер 37:11:020504:70	Ивановская область, Палехский район, д. Иваньково	Глубина 36м дебит 10,8 куб.м/ч Марка насоса: ЭЦВ 5-2,5-75 производ. 2,5 куб.м/ч, напор 75 м, мощность 1,3 кВт	1959	355595, 3	0,00	собствен- ность Концеден та 37:11:020 504:24 983 кв.м
13	Артезианская скважина кадастровый номер 37:11:020508:169	Ивановская область, Палехский район, д. Прудово	Глубина 35м дебит 10,3 куб.м/ч Марка насоса: ЭЦВ 5-2,5-75 производ. 2,5 куб.м/ч, напор 75 м, мощность 1,3 кВт	1984	970143, 14	0,00	собствен- ность Концеден та 37:11:020 508:1 3600 кв.м

14	Артезианская скважина кадастровый номер 37:11:040319:115	Ивановская область, Палехский район, д. Костюхино	Глубина 34м дебит 8,3 куб.м/ч Марка насоса: ЧРП Е 2-8300-007 Н мощность 5,5 кВт площадь застройки: 8,9 кв.м	1984	336796, 86	0,00	собственность Концедента 37:11:040 319:76 3530 кв.м
15	Артезианская скважина кадастровый номер 37:11:040404:9	Ивановская область, Палехский район, с. Тименка	Глубина 100м дебит 4,3 куб.м/ч Марка насоса: ЭЦВ 5-5-120 производ.5 куб.м/ч, напор 120 м, мощность 4 кВт	1972	957146, 66	0,00	собственность Концедента 37:11:040 319:6 1225 кв.м
16	Артезианская скважина кадастровый номер 37:11:010902:127	Ивановская область, Палехский район, д. Клетино	Глубина 55м дебит 6,8 куб.м/ч Марка насоса: ЭЦВ 6-6,5-85 производ.6,5 куб.м/ч, напор 85 м, мощность 3 кВт	1968	1,00	0,00	собственность Концедента 37:11:010 902:30 3600 кв.м
17	Водопроводные сети кадастровый номер 37:11:000000:305	Ивановская область, Палехский район, с. Подолино – д. Мухино	Материал: сталь-Д 25мм; Чугун-Д 100 мм; ПНД-Д100 мм; ПНД-Д76 мм; износ 97%; Протяженность 4548 м	1984	1380179 ,76	0,00	не требуется
18	Водопроводные сети кадастровый номер 37:11:000000:267	Ивановская область, Палехский район, с. Мелешино	Материал: ПНД-Д63 мм; износ 91% Протяженность 891 м	1970	7111,00	0,00	не требуется
19	Водопроводные сети кадастровый номер 37:11:000000:296	Ивановская область, Палехский район, д. Иваньково	Материал: ПНД-Д 100 мм; ПНД-Д80 мм; ПНД-Д 63 мм; износ 91%; Протяженность 2450 м	1959	1,00	0,00	не требуется
20	Водопроводные сети кадастровый номер 37:11:000000:266	Ивановская область, Палехский район, д. Прудово	Материал: Чугун-Д 50 мм; ПНД-Д50мм; ПНД-Д80мм; износ 80%; Протяженность 540 м	1984	1,00	0,00	не требуется
21	Водонапорные сети кадастровый номер 37:11:000000:265	Ивановская область, Палехский район, д. Богатищи	Материал: Чугун-Д 200 мм; ПНД-Д63мм; износ 97%; Протяженность 1216 м	1972	1,00	0,00	не требуется
22	Водопроводные сети кадастровый номер 37:11:040320:121	Ивановская область, Палехский район, д. Костюхино	Протяженность 228 м	1984	1,00	0,00	не требуется
23	Водопроводные сети кадастровый номер	Ивановская область, Палехский район, с. Тименка	Протяженность 1442 м	1976	3150486 ,00	0,00	не требуется

	37:11:000000:341						
24	Водопроводные сети кадастровый номер 37:11:000000:285	Ивановская область, Палехский район, д. Клетино	Материал: Чугун-Д 100 мм; ПНД-Д 63 мм; износ 97%; Протяженность 2222 м	1968	1,00	0,00	не требуется
25	Водопроводная башня кадастровый номер 37:11:010720:202	Ивановская область, Палехский район, с. Дорки Малые	Высота ствола 15 м Объем бака 10 куб.м. протяженность: 101 м	1957	1,00	0,00	Собственность Концедента 37:11:010720:205 5595 кв.м
26	Водонапорная башня кадастровый номер 37:11:010720:203	Ивановская область, Палехский район, д. Понькино	Высота ствола 15 м Объем бака 10 куб.м. протяженность: 28 м	1968	380973,25	0,00	собственность Концедента 37:11:010720:67 3631 кв.м
27	Водонапорная башня кадастровый номер 37:11:020508:281	Ивановская область, Палехский район, д. Богатищи	Высота ствола 15 м Объем бака 10 куб.м протяженность: 148 м	1972	171739,2	0,00	собственность Концедента 37:11:020508:116 3600 кв.м
28	Водонапорная башня кадастровый номер 37:11:020525:208	Ивановская область, Палехский район, с. Мелешино	Высота ствола 15 м Объем бака 10 куб.м протяженность: 35 м	1970	171739,2	0,00	собственность Концедента 37:11:020525:89 4000 кв.м
29	Водонапорная башня кадастровый номер 37:11:020510:142	Ивановская область, Палехский район, д. Ивановково	Высота ствола 15 м Объем бака 10 куб.м протяженность: 4 м	1959	1,00	0,00	собственность Концедента 37:11:020510:141 2100 кв.м
30	Водонапорная башня кадастровый номер 37:11:020508:280	Ивановская область, Палехский район, д. Прудово	Высота ствола 15 м Объем бака 10 куб.м протяженность: 11 м	1984	1,00	0,00	собственность Концедента 37:11:020508:1 3600 кв.м
31	Водонапорная башня (отключена) кадастровый номер 37:11:040404:222	Ивановская область, Палехский район, с. Тименка	Высота ствола 15 м Объем бака 10 куб.м протяженность: 41 м	1972	1,00	0,00	собственность Концедента 37:11:040404:221 3600 кв.м
32	Водонапорная башня кадастровый номер	Ивановская область, Палехский район, д. Клетино	Высота ствола 15 м Объем бака 10 куб.м протяженность: 17 м	1968	85000,00	30909,1	собственность Концедента

	37:11:010902:238						37:11:010902:30 3600 кв.м
II. Майдаковское сельское поселение							
1	Здание, назначение: нежилое здание, 1-этаж (слесарня) кадастровый номер 37:11:010205:426	Ивановская область, Палехский район, с. Майдаково, ул. Заводская, д. 39	Общая площадь 48 кв.м	1992	115113,48	115113,48	собственность Концедента 37:11:010205:565 88 кв.м
2	Водонапорная башня кадастровый номер 37:11:010106:57	Ивановская область, Палехский район, д. Щавьево, д. 1-А	Площадь застройки 9,6 кв.м	1970	171739,2	0,00	собственность Концедента 37:11:010106:2 3600 кв.м
3	Водонапорная башня Кадастровый номер 37:11:010103:256	Ивановская область, Палехский район, д. Конопляново, ул. Полевая, д. 56	Площадь застройки 9,6 кв.м	1970	171739,2	0,00	собственность Концедента 37:11:010103:95 2844 кв.м
4	Водонапорная башня БР-25 кадастровый номер 37:11:010315:88	Ивановская область, Палехский район, с. Крутцы	Площадь застройки 9,6 кв.м	1970	171739,2	0,00	собственность Концедента 37:11:010315:14 2496 кв.м
5	Водонапорная башня БР -15 кадастровый номер 37:11:010401:192	Ивановская область, Палехский район, д. Осиновец	Площадь застройки 9,6 кв.м	1970	171739,2	0,00	собственность Концедента 37:11:010401:73 3567 кв.м
6	Водонапорная башня кадастровый номер 37:11:010202:392	Ивановская область, Палехский район, с. Майдаково	Площадь застройки 9,6 кв.м. Износ 70%	1970	1,00	0,00	собственность Концедента 37:11:010202:617 630 кв.м
7	Водонапорная башня кадастровый номер 37:11:010314:222	Ивановская область, Палехский район, д. Теплово	Площадь застройки 9,6 кв.м. Износ 70%	1970	20171,00	0,00	собственность Концедента 37:11:010314:334 301 кв.м

8	Артезианская скважина кадастровый номер 37:11:010106:55	Ивановская область, Палехский район, д. Щавьево, д. 1а	Глубина 46 м, статистический уровень 9 м Дебит 468 куб.м./сут, понижение 3,7м, Водоотбор факт. 17,53 куб.м./сут., Марка насоса: ЭЦВ 4-2,5-65 производительность 2,5 куб.м/ч, напор макс. 65м, мощность 1,1 кВт	1970	383793,02	0,00	собственность Концедента 37:11:010106:2 3600 кв.м
9	Артезианская скважина кадастровый номер 37:11:010314:221	Ивановская область, Палехский район, д. Теплово	Глубина 45-40 м, водоотбор факт. 14,2 куб.м./сут. Марка насоса: ЭКО-3 производительность 4,8 куб.м/ч, напор макс. 85м, мощность 1,1 кВт	1988	4501,00	0,00	собственность Концедента 37:11:010314:335 3591 кв.м
10	Артезианская скважина кадастровый номер 37:11:010103:252	Ивановская область, Палехский район, д. Конопляново, ул. Полевая, д.56 а	Глубина 40-45 м, статистический уровень 21,2 м Дебит 24 куб.м/сут, понижение 0,3 м, Водоотбор факт. 15,19 куб.м/сут. Марка насоса: ЭКО-3 производительность 4,8 куб.м/ч, напор макс. 85 м, мощность 1,1 кВт	1970	1,00	0,00	собственность Концедента 37:11:010103:95 2844 кв.м
11	Артезианская скважина кадастровый номер 37:11:010602:129	Ивановская область, Палехский район, с. Крутцы	Глубина 46 м, статистический уровень 20 м Дебит 384 куб.м./сут, понижение 5,5 м, Водоотбор факт. 23,45 куб.м./сут. Марка насоса: ЭКО-2 производительность 4,8 куб.м/ч, мощность 1,75 кВт	1970	393192,26	0,00	собственность Концедента 37:11:010602:251 53 кв.м
12	Артезианская скважина кадастровый номер 37:11:010401:188	Ивановская область, Палехский район, д. Осиновец	Глубина 45 м, статистический уровень 20 м Дебит 139 куб.м./сут, понижение 11м, Водоотбор факт. 8,77 куб.м./сут. Марка насоса: ЭЦВ 4-2,5-65 производительность 2,5 куб.м/ч, напор макс. 65М, мощность 1,1 кВт	1970	1,00	0,00	собственность Концедента 37:11:010401:73 3567 кв.м
13	Водопроводные сети	Ивановская область, Палехский	Диаметр труб от 25 до 89 мм, трубы из	1970	3956904,00	0,00	не требуется

	кадастровый номер 37:11:000000:275	район, с. Майдаково Протяженность 11105 м	материала сталь, асбестоцемент и полиэтилен проложены под землей				
14	Водопроводные сети кадастровый номер 37:11:000000:262	Ивановская область, Палехский район, д. Щавьево Протяженность 532 м	на глубине до трех метров, с устройством железобетонных водопроводных колодцев и противопожарных гидрантов	1970	271587, 6	0,00	не требуется
15	Водопроводные сети кадастровый номер 37:11:000000:268	Ивановская область, Палехский район, д. Теплово Протяженность 1210 м		1986	214650, 00	0,00	не требуется
16	Водопроводные сети кадастровый номер 37:11:010103:251	Ивановская область, Палехский район, д. Конопляново Протяженность 1614 м		1970	777462, 21	0,00	не требуется
17	Водопроводные сети кадастровый номер 37:11:010401:189	Ивановская область, Палехский район, д. Осиновец Протяженность 796 м		1970	55793,0 0	0,00	не требуется
18	Водопроводные сети кадастровый номер 37:11:000000:261	Ивановская область, Палехский район, с. Крутцы Протяженность 1173 м		1970	518959, 89	0,00	не требуется
III. Пановское сельское поселение							
1	Водопроводные сети кадастровый номер 37:11:000000:328	Ивановская область, Палехский район, с. Сакулино	Протяженность 887 м	1965	1,00	0,00	не требуется
2	Артезианская скважина кадастровый номер 37:11:030508:142	Ивановская область, Палехский район, с. Сакулино	Глубина 65 м	1965	1,00	0,00	собствен- ность Концеден та 37:11:030 508:42 3600 кв.м
3	Водонапорная башня кадастровый номер 37:11:030512:48	Ивановская область, Палехский район, д. Жуково, д. 22-А	Объем 25 куб.м. площадь застройки 7,1 м. глубина 25 м	1971	1,00	0,00	собствен- ность Концеден та 37:11:030 512:188 1258 кв.м
4	Водопроводные сети кадастровый номер 37:11:030512:62	Ивановская область, Палехский район, д. Жуково- д. Хотеново – д. Сакулино	Протяженность 2034 м	1980	1,00	0,00	не требуется
5	Водонапорная башня	Ивановская область, Палехский район, д. Пеньки	Площадь застройки 7,1 кв.м.	1979	722165, 66	0,00	собствен- ность Концеден

	кадастровый номер 37:11:030301:481						та 37:11:030 301:111 4025 кв.м
6	Артезианская скважина кадастровый номер 37:11:030301:480	Ивановская область, Палехский район, д. Пеньки	Площадь застройки 25 кв.м., глубина 75 м, протяженность 56 м	1979	336796,82	0,00	собственность Концедента 37:11:030 301:111 4025 кв.м
7	Водонапорная башня кадастровый номер 37:11:030124:202	Ивановская область, Палехский район, д. Яковлево	Н/св	1983	1,00	0,00	собственность Концедента 37:11:030 124:201 1828 кв.м
8	Артезианская скважина кадастровый номер 37:11:000000:683	Ивановская область, Палехский район, д. Яковлево	Площадь застройки 5,4 кв.м, глубина 77 м, протяженность 34 м	1983	336796,82	0,00	собственность Концедента 37:11:030 121:26 2805 кв.м
9	Водопроводные сети кадастровый номер 37:11:030121:299	Ивановская область, Палехский район, д. Яковлево	Протяженность 793 м	1983	1,00	0,00	не требуется
10	Водопроводные сети кадастровый номер 37:11:000000:681	Ивановская область, Палехский район, д. Пеньки	Протяженность 3140 м	1974	419194,50	0,00	не требуется
11	Водопроводные сети кадастровый номер 37:11:000000:679	Ивановская область, Палехский район, д. Пеньки - д. Колзаки	Протяженность 593 м	1974	3227797,65	0,00	не требуется
12	Артезианская скважина № 1 кадастровый номер 37:11:020301:562	Ивановская область, Палехский район, д. Паново	Производительность 8-12 куб.м./ч, напор 65-68 м/сут, мощность 4,5кВт, Марка насоса: ЭЦВ 6-10-80. Скважина работает в полуавтоматическом режиме, площадь застройки 13,3 кв.м., протяженность 64 м, глубина 80 м	1977	33051,8	25370,72	собственность Концедента 37:11:020 301:80 3600 кв.м
13	Артезианская скважина №2 кадастровый номер 37:11:020227:267	Ивановская область, Палехский район, д. Паново	Производительность 2,5 куб.м./ч, напор 65 м/сут, мощность 1,1 кВт, Марка насоса: ЭЦВ 4-2,5-65 Скважина работает в	1979	1,00	0,00	собственность Концедента 37:11:020 227:85 3600 кв.м

			полуавтоматическом режиме, площадь застройки 13,3 кв.м., протяженность 34 м, глубина 80 м				
14	Водонапорная башня кадастровый номер 37:11:020227:268	Ивановская область, Палехский район, д. Паново	Башня оборудована уровневыми выключателями, которые через панель управления управляют насосами. Давление в сети на вводе в башни составляет 2,0 атмосферы. площадь застройки 7,1 кв.м., протяженность 41 м	1977	1,00	0,00	собственность Концедента 37:11:020227:266 3624 кв.м
15	Водопроводные сети кадастровый номер 37:11:000000:682	Ивановская область, Палехский район, д. Паново, д. Бокари	Протяженностью 4061м, диаметр труб от 57 до 100 мм, трубы из материала сталь, чугун, ПВХ проложенных под землей на глубине от 1,8 до 2,5 м, с устройством железобетонных водопроводных колодцев и противопожарных гидрантов, износ труб 80-90%	1977	1,00	0,00	не требуется
16	Водонапорная башня кадастровый номер 37:11:030508:360	Ивановская область, Палехский район, с. Сакулино	Объем резервуара 25 куб.м. Высота ствола 12 м площадь застройки 7,1 кв.м., протяженность 15м	1965	1,00	0,00	собственность Концедента 37:11:030508:42 3600 кв.м
17	Артезианская скважина кадастровый номер 37:11:030512:189	Ивановская область, Палехский район, д. Жуково	Площадь застройки 16,4 кв.м протяженность 37 м, глубина 65 м	1968	1,00	0,00	собственность Концедента 37:11:030512:188 1258 кв.м
18	Водопроводная сеть кадастровый номер 37:11:000000:656	Ивановская область, Палехский район, с. Соймицы, ул. Молодежная	протяженность 936 м	1980	1,00	1,00	не требуется
19	Водонапорная башня с артезианской скважиной кадастровый номер 37:11:030107:143	Ивановская область, Палехский район, примерно 150 м севернее с. Соймицы	Объем резервуара 15 куб.м. площадь застройки 24 кв.м., протяженность 26 м, глубина 30 м	1969	1,00	1,00	собственность Концедента 37:11:030107:144 3616 кв.м
IV. Палехское городское поселение							
1	Водонапорная башня	Ивановская область, Палехский	с кирпичным стволом и металлическим	1979	1,00	0,00	собственность

	кадастровый номер 37:11:040126:209	район, п. Палех, примерно в 150 м на юго-запад от дома № 2 ул. Л.Толстого.	баком высота ствола-24,0 м; Объем бака-50 куб.м.; Пл. застройки-1,6 кв.м.; Фундамент железобетонный, д=5,0; Ствол д=4,5				Концеден та 37:11:040 126:46 11488 кв.м н.п.
2	Водонапорная башня кадастровый номер 37:11:040106:154	Ивановская область, Палехский район, п. Палех, примерно в 180 на северо- запад от границы территории ПМК.	Площадь 7,1 кв. м; Нижняя часть д= 3,0 м; Высота ствола 12 м, металлический; Бак стальной; Фундамент кирпичный	1975	1,00	0,00	собствен- ность Концеден та 37:11:040 106:9 1099 кв.м
3	Артезианская скважина кадастровый номер 37:11:040137:263	Ивановская область, Палехский район, п. Палех, примерно в 30м на юго-запад от дома № 1 ул. Высоцкого	над скважиной существует кирпичный сарай-насосная глубина 80м; обсадная труба д=10 (+0,5м.-38м.) фильтровая колонна: д=8 (32,0-80,0м) из: 2 фильтров, длиной по 9,0 м и д=8; отстойник д=8	1979	1,00	0,00	собствен- ность Концеден та 37:11:040 137:108 100 кв.м
4	Артезианская скважина кадастровый номер 37:11:040121:318	Ивановская область, Палехский район, п. Палех, ул. Д. Бедного	над скважиной существует кирпичный сарай-насосная глубина 50 м; обсадная труба д=12 (+0,0 м.-22,0 м.) Фильтровая колонна: д=10/8 (15,1-50,0 м) из: фильтра, длиной 4,25 м д=8; отстойник д=8	1975	1,00	0,00	собствен- ность Концеден та 37:11:040 121:56 50 кв.м
5	Артезианская скважина кадастровый номер 37:11:040207:258	Ивановская область, Палехский район, п. Палех, примерно в 200 м на юго- запад от дома № 2 ул. Л.Толстого	расположена в насосной станции Глубина 80м; Обсадная труба д=12 (+0,2м.31,0м.) Фильтровая колонна: д=8 (24,0-80,0м) состоит из: 2фильтров, длиной 5,4 м и 12,9 м и д=8; отстойник д=8	1979	1,00	0,00	собствен- ность Концеден та 37:11:040 207:3 3600 кв.м
6	Артезианская скважина кадастровый номер 37:11:040126:207	Ивановская область, Палехский район, п. Палех, примерно в 200 м на запад от дома № 2 ул. Л. Толстого	Обваловка земель Глубина 80,5 м. Обсадная труба д=12 (+0,2 м.-34,0 м.) Фильтровая колонна: д=8 (30,0-80,0 м) состоит из: фильтра, длиной 10,3 м и д=8; отстойник д=8	1979	1,00	0,00	собствен- ность Концеден та 37:11:040 126:46 11488 кв.м
7	Артезианская скважина	Ивановская область, Палехский район,	Обваловка земель глубина 80м обсадная труба д=12	1979	1,00	0,00	собствен- ность Концеден

	кадастровый номер 37:11:040126:208	п. Палех, примерно в 100 м на юго- запад от дома № 2 ул. Л.Толстого	(+0,05м.-32,4м.) фильтровая колонна: д=10 (21,78-80,5м) состоит из: фильтра, длиной 16,6 м и д=10; отстойник д=10				та 37:11:040 126:46 11488 кв.м
8	Артезианская скважина кадастровый номер 37:11:040106:155	Ивановская область, Палехский район, п. Палех, примерно в 180 м на северо- запад от границы территории ПМК.	над скважиной кирпичный сарай- насосная глубина 81 м; обсадная труба д=12 (+0,3 м.-43 м.) фильтровая колонна: д=10 (36,1-81,0 м) состоит из: фильтра, длиной 16,8 м д=10; отстойник д=10.	1975	1,00	0,00	собствен- ность Концеден та 37:11:040 106:9 1099 кв.м
9	Насосная станция (центральная) кадастровый номер 37:11:040126:210	Ивановская область, Палехский район, п. Палех, ул. Л. Толстого	площадь 30 кв.м	1962	1,00	0,00	собствен- ность Концеден та 37:11:040 126:46 11488 кв.м
10	Водопроводная сеть кадастровый номер 37:11:040121:325	Ивановская область, Палехский район, п. Палех, пер. Студенческий	протяженность 60 м	2014	112284, 00	77974,8 9	собствен- ность Концеден та 37:11:000 000:672 211 кв.м
11	Водопроводная сеть поселка Палех кадастровый номер 37:11:000000:272	Ивановская область, Палехский район, п. Палех	протяженность 12778 м	1979	1,00	0,00	не требуется
12	Водопроводная сеть поселка Палех кадастровый номер 37:11:000000:269	Ивановская область, Палехский район, п. Палех	протяженность 15011 м	1979	1,00	0,00	не требуется
13	Водопроводная сеть кадастровый номер 37:11:040115:300	Ивановская область, Палехский район, п. Палех, ул. 1-я Совхозная, Лагерная, Молодежная, Солнечная, Парковая, Сосновая.	протяженность 1973 м	1969	1,00	0,00	не требуется
14	Артезианская скважина № 2 кадастровый номер 37:11:040115:271	Ивановская область, Палехский район, пгт. Палех, ул. Фестивальная	Глубина 100 м	1973	1,00	0,00	собствен- ность Концеден та 37:11:040 115:263 1691 кв.м

Таблица 2

Наименование иного передаваемого Концедентом Концессионеру имущества						
№ п/п	Наименование оборудования, механизмов, машин	Кол-во	Местоположение	Техническое состояние и дата метрологической поверки	Балан. ст-ть, шт./руб.	Остат. ст-ть шт./руб.
Палехское городское поселение						
1	Сооружение (водоразборная колонка)	103 шт.	п.Палех	Рабочее состояние, часть отключена за ненадобностью, у потребителей водоснабжение по счетчикам	1,0	0,00
2	Водопроводные колодцы	132 шт.	п. Палех	удовлетворительное	1,0	0,00
3	Задвижки чугунные	50 шт.	п. Палех	удовлетворительное	1,0	0,00
4	Пожарный гидрант	45 шт.	п. Палех: ул. Шуйская, д.22 ул. Корина-Шуйская, д.22; ул. Шуйская, д.30; д. Ковшово, д.6; д. Ковшово, д.24; ул. Некрасова, д.15 (котельная ПХУ); ул.Некрасова, д.15 (между 2 и 3 подъездом); ул. Некрасова, д.22; ул. Некрасова, д.10; ул. Корина, д.15; ул. Октябрьская, д.12; ул. Первомайская, д.20; ул. Д.Бедного (арт центр); ул. Д.Бедного, д.3 ул. Д.Бедного, д.10; ул. Зубковых, д.1; ул. Котухиных, (базарная пл.);-ул. Котухиных, д.4А; ул. Ленина, д.2; ул. Ленина, д.24, ул. М.Горького, д.4; ул.М.Горького, д.24; ул. Фрунзе. д.10; ул. Чапаева, д.36; ул. Чапаева, д.50; ул. Маяковского, д.26; ул. Маяковского-Чернышевского, д.26; ул. Чернышевского, д.4; ул. Маяковского, д.10А; ул. Чапаева-Коммунальная, д. 17; ул. 3-я Южная, д.13; ул. 2-я Южная, д.2; ул. 1-я Южная, д.2 ул. 1-я Школьная, д.11;	удовлетворительное	1,0	0,00

			ул. Зиновьева, д.2 (тер. ЦРБ); ул. Зиновьева, д.3 (тер. школы); ул. Зиновьева, д.5; ул. Зиновьева, д.45 (тер.льносемстанции) ул. Зиновьева, д.42(тер.горгаза); ул. Маяковского, 2(м-н Магнит»); ул. Садовая, д.2; ул. Л.Толстого, д.1А; ул. Баканова, д.23 (22ПСЧ); ул. Пролевая, д.1; ул. Г.Горбатова, д.19			
5	Счётчик электрической энергии ЦЭ6803В	1 шт.	п. Палех, ул. Высоцкого	Рабочее состояние	1,00	0,00
6	Погружной скважинный насос ЭЦВ 6-10-110	1 шт.	п. Палех, ул. Высоцкого	Рабочее состояние	1,00	0,00
7	Ящик с рубильником и предохранителями	1 шт.	п. Палех, ул. Высоцкого	Рабочее состояние	1,00	1,00
8	Обогреватель инфракрасный Ballu ВИН-APL-1.5 НС	2 шт	п. Палех, ул. Высоцкого	Рабочее состояние	4590,00	4590,00
9	Корпус металлический ЩУРн 3/12з-0 74 IP54	1 шт	п. Палех, ул. Высоцкого	Рабочее состояние	5014,80	5014,80
10	Счетчик эл.энергии Меркурий 230 ART-02 PQRSIN	1 шт	п. Палех, ул. Высоцкого	Рабочее состояние	9783,25	9783,25
11	Термостат механический ВМТ-1 IP40	1 шт	п. Палех, ул. Высоцкого	Рабочее состояние	775,00	775,00
12	Выключатель автоматический DZ 47-60 1П 10А	1 шт	п. Палех, ул. Высоцкого	Рабочее состояние	280,00	280,00
13	Выключатель автоматический DZ 47-60 1П 16А	1 шт	п. Палех, ул. Высоцкого	Рабочее состояние	178,40	178,40
14	Выключатель автоматический DZ47-60 3П 25А	1 шт	п. Палех, ул. Высоцкого	Рабочее состояние	810,00	810,00
15	Выключатель автоматический IEKBH-32 3П 32А	1 шт	п. Палех, ул. Высоцкого	Рабочее состояние	933,00	933,00
16	Электромагнитный расходомер СИМАГ 12Р Ду 50 мм	1 шт	п. Палех, ул. Высоцкого	Рабочее состояние	273172,00	273172,00
17	Шкаф автоматизации и управления насосом в сборе (исп. 3)	1 шт	п. Палех, ул. Высоцкого	Рабочее состояние	280320,15	280320,15
18	Преобразователь давления (уровня) измерительный гидростатический Aplisens SG-25/0...30мН20 L=45	1 шт	п. Палех, ул. Высоцкого	Рабочее состояние	41404,00	41404,00
19	Датчик температуры РТ-1000	1 шт	п. Палех, ул. Высоцкого	Рабочее состояние	2140,00	2140,00
20	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	1 шт	п. Палех, ул. Высоцкого	Рабочее состояние	316,02	316,02
21	Антенна Антей-2600	1 шт	п. Палех, ул. Высоцкого	Рабочее состояние	1200,00	1200,00
22	Преобразователь давления ПД100-ДИ1,0-171-0,5	1 шт	п. Палех, ул. Высоцкого	Рабочее состояние	15168,00	15168,00
23	Счётчик электрической энергии ЦЭ6803В	1 шт.	п. Палех, ул. Д. Бедного	Рабочее состояние	1,00	0,00

24	Погружной скважинный насос ЭЦВ 6-10-80	1 шт.	п. Палех, ул. Д. Бедного	Рабочее состояние	1,00	0,00
25	Щит ШЭТ580	1 шт.	п. Палех, ул. Д. Бедного	Рабочее состояние	1,00	0,00
26	Щит автоматов	1 шт.	п. Палех, ул. Д. Бедного	Рабочее состояние	1,00	0,00
27	Обогреватель инфракрасный Ballu ВІН-APL-1.5 НС	2 шт	п. Палех, ул. Д. Бедного	Рабочее состояние	4590,00	4590,00
28	Корпус металлический ЩУРН 3/12з-0 74 IP54	1 шт	п. Палех, ул. Д. Бедного	Рабочее состояние	5014,80	5014,80
29	Счетчик эл.энергии Меркурий 230 ART-02 PQRSIN	1 шт	п. Палех, ул. Д. Бедного	Рабочее состояние	9783,25	9783,25
30	Термостат механический ВМТ-1 IP40	1 шт	п. Палех, ул. Д. Бедного	Рабочее состояние	775,00	775,00
31	Выключатель автоматический DZ 47-60 1П 10А	1 шт	п. Палех, ул. Д. Бедного	Рабочее состояние	280,00	280,00
32	Выключатель автоматический DZ 47-60 1П 16А	1 шт	п. Палех, ул. Д. Бедного	Рабочее состояние	178,40	178,40
33	Выключатель автоматический DZ47-60 3П 25А	1 шт	п. Палех, ул. Д. Бедного	Рабочее состояние	810,00	810,00
34	Выключатель автоматический IEKBH-32 3П 32А	1 шт	п. Палех, ул. Д. Бедного	Рабочее состояние	933,00	933,00
35	Электромагнитный расходомер СИМАГ 12Р Ду 50 мм	1 шт	п. Палех, ул. Д. Бедного	Рабочее состояние	273172,00	273172,00
36	Шкаф автоматизации и управления насосом в сборе (исп. 4)	1 шт	п. Палех, ул. Д. Бедного	Рабочее состояние	290926,35	290926,35
37	Преобразователь давления (уровня) измерительный гидростатический Arlisens SG-25/0...40мН20 L=50	1 шт	п. Палех, ул. Д. Бедного	Рабочее состояние	69500,00	69500,00
38	Датчик температуры РТ-1000	1 шт	п. Палех, ул. Д. Бедного	Рабочее состояние	2140,00	2140,00
39	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	1 шт	п. Палех, ул. Д. Бедного	Рабочее состояние	316,02	316,02
40	Антенна Антей-2600	1 шт	п. Палех, ул. Д. Бедного	Рабочее состояние	1200,00	1200,00
41	Преобразователь давления ПД100-ДИ1,0-171-0,5	1 шт	п. Палех, ул. Д. Бедного	Рабочее состояние	15168,00	15168,00
42	Счётчик электрической энергии ЦЭ6803ВШ М7 Р32	1 шт.	п. Палех, ул. Л. Толстого	Рабочее состояние	1,00	0,00
43	Погружной скважинный насос ЭЦВ 6-10-110 №1	1 шт.	п. Палех, ул. Л. Толстого	Рабочее состояние ЭЦВ 6-10-80 установлен 18.03.2021 года	1,00	0,00
44	Погружной скважинный насос ЭЦВ 6-10-110 №2	1 шт.	п. Палех, ул. Л. Толстого	Рабочее состояние	1,00	0,00
45	Погружной скважинный насос ЭЦВ 6-10-80 №3	1 шт.	п. Палех, ул. Л. Толстого	Рабочее состояние ЭЦВ 6-10—110 установлен 11.06.2020 года	1,00	0,00
46	Щит силовой ЩС-0,4 кВ	1 шт.	п. Палех, ул. Л. Толстого	Рабочее состояние	1,00	0,00
47	Обогреватель инфракрасный Ballu ВІН-APL-1.5 НС	2 шт	п. Палех, ул. Л. Толстого	Рабочее состояние	4590,00	4590,00
48	Корпус металлический ЩУРН 3/12з-0 74 IP54	1 шт	п. Палех, ул. Л. Толстого	Рабочее состояние	5014,80	5014,80
49	Счетчик эл.энергии Меркурий 230 ART-02 PQRSIN	1 шт	п. Палех, ул. Л. Толстого	Рабочее состояние	9783,25	9783,25

50	Термостат механический ВМТ-1 IP40	1 шт	п. Палех, ул. Л. Толстого	Рабочее состояние	775,00	775,00
51	Выключатель автоматический DZ 47-60 1П 10А	1 шт	п. Палех, ул. Л. Толстого	Рабочее состояние	280,00	280,00
52	Выключатель автоматический DZ 47-60 1П 16А	1 шт	п. Палех, ул. Л. Толстого	Рабочее состояние	178,40	178,40
53	Выключатель автоматический DZ47-60 3П 25А	1 шт	п. Палех, ул. Л. Толстого	Рабочее состояние	810,00	810,00
54	Выключатель автоматический IEKBH-32 3П 32А	1 шт	п. Палех, ул. Л. Толстого	Рабочее состояние	933,00	933,00
55	Электромагнитный расходомер СИМАГ 12Р Ду 50 мм	3 шт	п. Палех, ул. Л. Толстого	Рабочее состояние	273172,00	273172,00
56	Шкаф автоматизации и управления насосом в сборе (исп. 2)	1 шт	п. Палех, ул. Л. Толстого	Рабочее состояние	373729,95	373729,95
57	Преобразователь давления (уровня) измерительный гидростатический Aplisens SG-25/0...80мН20 L=110	1 шт	п. Палех, ул. Л. Толстого	Рабочее состояние	119200,00	119200,00
58	Преобразователь давления (уровня) измерительный гидростатический Aplisens SG-25/0...40мН20 L=50.	1 шт	п. Палех, ул. Л. Толстого	Рабочее состояние	69500,00	69500,00
59	Преобразователь давления (уровня) измерительный гидростатический Aplisens SG-25/0...50мН20 L=80	1 шт	п. Палех, ул. Л. Толстого	Рабочее состояние	69500,00	69500,00
60	Датчик температуры РТ-1000	1 шт	п. Палех, ул. Л. Толстого	Рабочее состояние	2140,00	2140,00
61	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 515	1 шт	п. Палех, ул. Л. Толстого	Рабочее состояние	316,02	316,02
62	Антенна Антей-2600	2 шт	п. Палех, ул. Л. Толстого	Рабочее состояние	1200,00	1200,00
63	Преобразователь давления ПД100-ДИ1,0-171-0,5	2 шт	п. Палех, ул. Л. Толстого	Рабочее состояние	15168,00	15168,00
64	Счётчик электрической энергии ЦЭ6803ВШ М7 Р32	1 шт.	п. Палех, в районе ПМК	Рабочее состояние	1,00	0,00
65	Погружной скважинный насос ЭЦВ 6-10-80	1 шт.	п. Палех, в районе ПМК	Насос ЭЦВ 6-6,5-85 установлен 09.03.2021 года, рабочее состояние	1,00	0,00
66	Щит силовой ЩС-0,4 кВ	1 шт.	п. Палех, в районе ПМК	Рабочее состояние	1,00	0,00
67	Обогреватель инфракрасный Ballu ВІН-АРL-1.5 НС	2 шт	п. Палех, в районе ПМК	Рабочее состояние	4590,00	4590,00
68	Корпус металлический ЩУРн 3/12з-0 74 IP54	1 шт	п. Палех, в районе ПМК	Рабочее состояние	5014,80	5014,80
69	Счетчик эл.энергии Меркурий 230 ART-02 PQRSIN	1 шт	п. Палех, в районе ПМК	Рабочее состояние	9783,25	9783,25
70	Термостат механический ВМТ-1 IP40	1 шт	п. Палех, в районе ПМК	Рабочее состояние	775,00	775,00
71	Выключатель автоматический DZ 47-60 1П 10А	1 шт	п. Палех, в районе ПМК	Рабочее состояние	280,00	280,00
72	Выключатель автоматический DZ 47-60 1П 16А	1 шт	п. Палех, в районе ПМК	Рабочее состояние	178,40	178,40
73	Выключатель автоматический DZ47-60 3П 25А	1 шт	п. Палех, в районе ПМК	Рабочее состояние	810,00	810,00
74	Выключатель автоматический IEKBH-32 3П 32А	1 шт	п. Палех, в районе ПМК	Рабочее состояние	933,00	933,00

75	Электромагнитный расходомер СИМАГ 12Р Ду 50 мм № 60022205	1 шт	п. Палех, в районе ПМК	Рабочее состояние	273172,00	273172,00
76	Шкаф автоматизации и управления насосом в сборе (исп. 5)	1 шт	п. Палех, в районе ПМК	Рабочее состояние	265899,15	265899,15
77	Преобразователь давления (уровня) измерительный гидростатический Arlisens SG-25/0...40мН20 L=50	1 шт	п. Палех, в районе ПМК	Рабочее состояние	69500,00	69500,00
78	Датчик температуры РТ-1000	1 шт	п. Палех, в районе ПМК	Рабочее состояние	2140,00	2140,00
79	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	1 шт	п. Палех, в районе ПМК	Рабочее состояние	316,02	316,02
80	Антенна Антей-2600	1 шт.	п. Палех, в районе ПМК	Рабочее состояние	1200,00	1200,00
81	Преобразователь давления ПД100-ДИ1,0-171-0,5	2 шт.	п. Палех, в районе ПМК	Рабочее состояние	15168,00	15168,00
82	Помещение, общей площадью 23,5 кв.м 37:11:040127:239	1 шт.	п. Палех, ул. Зиновьева, 3, литер А (1-й этаж пом. №25)	Нежилое помещение удовлетворительное	н/св	н/св
83	Насос ЭЦВ 4-6,5-70	1шт.	п. Палех, ул. Фестивальная	Рабочее состояние	1,00	1,00
84	Электрический счетчик ПСЧ-3ТА.07.612 №11008110	1шт.	п. Палех, ул. Фестивальная	Рабочее состояние	1,00	1,00
85	Шкаф управления на базе частотного управления ESQ 210 5.5(установлен 19.07.2021)	1шт.	п. Палех, ул. Фестивальная	Рабочее состояние	1,00	1,00
86	Обогреватель инфракрасный Ballu ВИН-APL-1.5 НС	2 шт	п. Палех, ул. Фестивальная	Рабочее состояние	4590,00	4590,00
87	Корпус металлический ЩУРН 3/12з-0 74 IP54	1 шт	п. Палех, ул. Фестивальная	Рабочее состояние	5014,80	5014,80
88	Счетчик эл.энергии Меркурий 230 ART-02 PQRSIN	1 шт	п. Палех, ул. Фестивальная	Рабочее состояние	9783,25	9783,25
89	Термостат механический ВМТ-1 IP40	1 шт	п. Палех, ул. Фестивальная	Рабочее состояние	775,00	775,00
90	Выключатель автоматический DZ 47-60 1П 10А	1 шт	п. Палех, ул. Фестивальная	Рабочее состояние	280,00	280,00
91	Выключатель автоматический DZ 47-60 1П 16А	1 шт	п. Палех, ул. Фестивальная	Рабочее состояние	178,40	178,40
92	Выключатель автоматический DZ47-60 3П 25А	1 шт	п. Палех, ул. Фестивальная	Рабочее состояние	810,00	810,00
93	Выключатель автоматический IEK ВН-32 3П 32А	1 шт	п. Палех, ул. Фестивальная	Рабочее состояние	933,00	933,00
94	Электромагнитный расходомер СИМАГ 12Р Ду 40 мм	1 шт.	п. Палех, ул. Фестивальная	Рабочее состояние	195650,00	195650,00
95	Шкаф автоматизации и управления насосом в сборе (исп. 1)	1 шт.	п. Палех, ул. Фестивальная	Рабочее состояние	245703,15	245703,15
96	Преобразователь давления (уровня) измерительный гидростатический Arlisens SG-25/0...30мН20 L=45.	1 шт.	п. Палех, ул. Фестивальная	Рабочее состояние	74250,00	74250,00
97	Датчик температуры РТ-1000	1 шт.	п. Палех, ул. Фестивальная	Рабочее состояние	2140,00	2140,00

98	Извещатель охранной для закрытых помещений АСТРА-515	1 шт.	п. Палех, ул. Фестивальная	Рабочее состояние	316,02	316,02
99	Антенна Антей-2600	1 шт.	п. Палех, ул. Фестивальная	Рабочее состояние	1200,00	1200,00
100	Преобразователь давления ПД100-ДИ1,0-171-0,5	1 шт.	п. Палех, ул. Фестивальная	Рабочее состояние	15168,00	15168,00
101	Земельный участок Для размещения объектов коммунального обслуживания	-	Ивановская область, Палехский район, пгт. Палех, ул. Производственная, д.3	Собственность Концедента 37:11:040110:261 2627 кв.м.	-	-
Майдаковское сельское поселение						
102	Сооружение (водоразборная колонка)	7 шт.	Ивановская область, Палехский район, д. Осиновец	Рабочее состояние, часть отключена за ненадобностью	1,00	0,00
103	Сооружение (водоразборная колонка)	9 шт.	Ивановская область, Палехский район, с. Крутцы	Рабочее состояние, некоторые отключены за ненадобностью	1,00	0,00
104	Сооружение (водоразборная колонка)	43 шт.	Ивановская область, Палехский район, с. Майдаково	Рабочее состояние, некоторые отключены за ненадобностью	1,00	0,00
105	Сооружение (водоразборная колонка)	5 шт.	Ивановская область, Палехский район, д. Щавьево	Рабочее состояние, некоторые отключены за ненадобностью	1,00	0,00
106	Сооружение (водоразборная колонка)	7 шт.	Ивановская область, Палехский район, д. Конопляново	Рабочее состояние	1,00	0,00
107	Водоразборная колонка	6 шт.	Ивановская область, Палехский район, д. Теплово	удовлетворительное	1,00	0,00
108	Счётчик электрической энергии ЦЭ6803В	1 шт.	Ивановская область, Палехский район, д. Конопляново	Рабочее состояние	1,00	0,00
109	Погружной скважинный насос ЕСО-3	1 шт.	Ивановская область, Палехский район, д. Конопляново	Рабочее состояние, установлен 25.03.2020	1,00	0,00
110	Автоматический выключатель АП50Б 16 А	1 шт.	Ивановская область, Палехский район, д. Конопляново	Рабочее состояние	1,00	0,00
111	Шкаф управления насосами	1 шт.	Ивановская область, Палехский район, д. Конопляново	Рабочее состояние	1,00	0,00
112	Реле давления РДМ-5	1 шт.	Ивановская область, Палехский район, д. Конопляново	Рабочее состояние	1,00	0,00
113	Счётчик электрической энергии ЦЭ6803В	1 шт.	Ивановская область, Палехский район, д. Щавьево	Рабочее состояние	1,00	0,00
114	Погружной скважинный насос ЕСО-0	1 шт.	Ивановская область, Палехский район, д. Щавьево	Рабочее состояние, установлен 14.03.2018	1,00	0,00
115	Автоматический выключатель АП50Б 25 А	1 шт.	Ивановская область, Палехский район, д. Щавьево	Рабочее состояние	1,00	0,00
116	Прибор учета холодной воды Ду 32 Minol	1 шт.	Ивановская область, Палехский район, д. Щавьево	Рабочее состояние	1,00	0,00
117	Счётчик электрической энергии ЦЭ6803В	1 шт.	Ивановская область, Палехский район, д. Осиновец	Рабочее состояние	1,00	0,00

118	Погружной скважинный насос ЕСО-3	1 шт.	Ивановская область, Палехский район, д. Осиновец	Насос БЦПЭ-ГВ-75-1-32, установлен 15.03.2021	1,00	0,00
119	Ящик с рубильником и предохранителями ЯРП-250А	1 шт.	Ивановская область, Палехский район, д. Осиновец	Рабочее состояние	1,00	0,00
120	Прибор учета холодной воды Ду 32 Minol	1 шт.	Ивановская область, Палехский район, д. Осиновец	Рабочее состояние	1,00	0,00
121	Электроконтактные манометры ЭКМ-1У	1 шт.	Ивановская область, Палехский район, д. Осиновец	Рабочее состояние	1,00	0,00
122	Шкаф управления насосами	1 шт.	Ивановская область, Палехский район, д. Осиновец	Рабочее состояние	1,00	0,00
123	Счётчик электрической энергии ЦЭ6803В	1 шт.	Ивановская область, Палехский район, д. Теплово	Рабочее состояние	1,00	0,00
124	Погружной скважинный насос ЕСО-3, 03.01.2015	1 шт.	Ивановская область, Палехский район, д. Теплово	Рабочее состояние, установлен 16.10.2018	1,00	0,00
125	ЯБПВУ-1М, (Ящик с рубильником)	1 шт.	Ивановская область, Палехский район, д. Теплово	Рабочее состояние	1,00	0,00
126	Прибор учета холодной воды ВСК М90-32	1 шт.	Ивановская область, Палехский район, д. Теплово	Рабочее состояние	1,00	0,00
127	Счётчик электрической энергии ЦЭ6803ВШ М7 Р32	1 шт.	Ивановская область, Палехский район, с. Крутцы	Рабочее состояние	1,00	0,00
128	Погружной скважинный насос ЕСО-3	1 шт.	Ивановская область, Палехский район, с. Крутцы	Рабочее состояние, установлен 25.03.2020	1,00	0,00
129	Автоматический выключатель АП50Б 25 А	1 шт.	Ивановская область, Палехский район, с. Крутцы	Рабочее состояние	1,00	0,00
130	Прибор учета холодной воды ВСК М90-32	1 шт.	Ивановская область, Палехский район, с. Крутцы	Рабочее состояние	1,00	0,00
131	Станция управления СУЗ-25	1 шт.	Ивановская область, Палехский район, с. Крутцы	Рабочее состояние	1,00	0,00
Раменское сельское поселение						
132	Водоразборная колонка	5 шт.	Палехский район, с. Малые Дорки	Рабочее состояние	1,00	0,00
133	Водоразборная колонка	7 шт.	Палехский район, д. Лужки	Рабочее состояние, некоторые отключены за ненадобностью	1,00	0,00
134	Водоразборная колонка	3 шт.	Палехский район, д. Понькино	Рабочее состояние	1,00	0,00
135	Водоразборная колонка	4 шт.	Палехский район, д. Раменье	Рабочее состояние	1,00	0,00
136	Водоразборная колонка	7 шт.	Палехский район, с. Красное	Рабочее состояние, некоторые отключены за ненадобностью	1,00	0,00
137	Водоразборная колонка	4 шт.	Палехский район, д. Мухино	Рабочее состояние	10493,00	6370,6
138	Водоразборная колонка	6 шт.	Палехский район, с. Подолино	Рабочее состояние, некоторые отключены за ненадобностью	1,00	0,00

139	Водоразборная колонка	1 шт.	Палехский район, с.Мелешино	Рабочее состояние, некоторые отключены за ненадобностью	1,00	0,00
140	Водоразборная колонка	4 шт.	Палехский район, д. Богатищи	Рабочее состояние, некоторые отключены за ненадобностью	1,00	0,00
141	Водоразборная колонка	2 шт.	Палехский район, д. Фомино	Одна рабочая	1,00	0,00
142	Водоразборная колонка	3 шт.	Палехский район, д. Прудово	Одна рабочая	1,00	0,00
143	Водоразборная колонка	1 шт.	Палехский район, д. Зименки	Рабочее состояние	1,00	0,00
144	Сооружение (водоразборная колонка)	2 шт.	Палехский район, д. Костюхино	Рабочее состояние	1,00	0,00
145	Сооружение (водонапорная колонка)	1 шт.	Палехский район, с. Тименка	Рабочее состояние, некоторые отключены за ненадобностью	1,00	0,00
146	Счётчик электрической энергии ЦЭ6803ВШ М7 Р32	1 шт.	Палехский район, д. Богатищи	Рабочее состояние	1,00	0,00
147	Погружной скважинный насос ЕСО-2	1 шт.	Палехский район, д. Богатищи	Рабочее состояние, установлен 08.06.2015	1,00	0,00
148	Выключатель автоматический АЕ2043-10У3 64 А	1 шт.	Палехский район, д. Богатищи	Рабочее состояние	1,00	0,00
149	Пускатель магнитный MDSt 63-R	1 шт.	Палехский район, д. Богатищи	Рабочее состояние	1,00	0,00
150	Станция управления СУ-8	1 шт.	Палехский район, д. Богатищи	Рабочее состояние	1,00	0,00
151	Счётчик электрической энергии ЦЭ6803ВШ М7 Р32	1 шт.	Палехский район, д. Ивановково	Рабочее состояние	1,00	0,00
152	Погружной скважинный насос ЕСО-3	1 шт.	Палехский район, д. Ивановково	Рабочее состояние, установлен насос ВОДОТОК БЦПЭ 75- 07-60 м-4 10.03.2021	1,00	0,00
153	Автоматический выключатель АП50Б 50 А	1 шт.	Палехский район, д. Ивановково	Рабочее состояние	1,00	0,00
154	Станция управления СУ-8	1 шт.	Палехский район, д. Ивановково	Рабочее состояние	1,00	0,00
155	Счётчик электрической энергии ЦЭ6803В	1 шт.	Палехский район, д. Костюхино	Рабочее состояние	1,00	0,00
156	Погружной скважинный насос ЕСО-0	1 шт.	Палехский район, д. Костюхино	Рабочее состояние, насос ЭЦВ 4-2,5-65 с частотным преобразователем	1,00	0,00
157	Автоматический выключатель АП50Б 25 А	1 шт.	Палехский район, д. Костюхино	Рабочее состояние	1,00	0,00
158	Частотный преобразователь Omron RX, 1.5кВт, 3.8А, 400 В, 3-фазы	1 шт.	Палехский район, д. Костюхино	Преобразователь частоты ESQ 210 2,2 квт датчик давления 4-20 мА, 0-1 МПа Установлен в августе 2020 г. Рабочее состояние	1,00	0,00
159	Шкаф управления насосами	1 шт.	Палехский район, д. Костюхино	Рабочее состояние	1,00	0,00
160	Счётчик электрической энергии ЦЭ6803ВШ М7 Р32	1 шт.	Палехский район, д. Клетино	Рабочее состояние	1,00	0,00
161	Погружной скважинный насос ЕСО-3	1 шт.	Палехский район, д. Клетино	Рабочее состояние, насос ЕСО-2, установлен 28.03.2020	1,00	0,00
162	Автоматический выключатель АП50Б 25 А	1 шт.	Палехский район, д. Клетино	Рабочее состояние	1,00	0,00
163	Автоматический выключатель АП50Б 40 А	1 шт.	Палехский район, д. Клетино	Рабочее состояние	1,00	0,00

164	Счётчик электрической энергии ЦЭ6803В	1 шт.	Палехский район, д. Лужки	Рабочее состояние	1,00	0,00
165	Погружной скважинный насос ЦЭ6803В	1 шт.	Палехский район, д. Лужки	Рабочее состояние, насос SM-(С)-10-13 Китай, установлен 07.04.2021	1,00	0,00
166	Автоматический выключатель АП50Б 25 А	1 шт.	Палехский район, д. Лужки	Рабочее состояние	1,00	0,00
167	Шкаф управления насосами	1 шт.	Палехский район, д. Лужки	Рабочее состояние	1,00	0,00
168	Частотный преобразователь Omron RX, 5.5 кВт, 14А, 400 В, 3-фазы	1 шт.	Палехский район, д. Лужки	Рабочее состояние	1,00	0,00
169	Счётчик электрической энергии ЦЭ6803ВШ М7 Р32	1 шт.	Палехский район, с. М. Дорки	Рабочее состояние	1,00	0,00
170	Погружной скважинный насос ЕСО-3	1 шт.	Палехский район, с. М. Дорки	Рабочее состояние, установлен насос ВОДОТОК 26.01.2021	1,00	0,00
171	Автоматический выключатель АП50Б 25 А	1 шт.	Палехский район, с. М. Дорки	Рабочее состояние	1,00	0,00
172	Шкаф управления насосами	1 шт.	Палехский район, с. М. Дорки	Рабочее состояние	1,00	0,00
173	Счётчик электрической энергии ЦЭ6803ВШ М7 Р32	1 шт.	Палехский район, д. Понькино	Рабочее состояние	1,00	0,00
174	Погружной скважинный насос ЕСО-1	1 шт.	Палехский район, д. Понькино	Рабочее состояние	1,00	0,00
175	Автоматический выключатель АП50Б 25 А	1 шт.	Палехский район, д. Понькино	Рабочее состояние	1,00	0,00
176	Шкаф управления насосами	1 шт.	Палехский район, д. Понькино	Рабочее состояние	1,00	0,00
177	Счётчик электрической энергии ЦЭ6803ВШ М7 Р32	1 шт.	Палехский район, д. Прудово	Рабочее состояние	1,00	0,00
178	Погружной скважинный насос ЕСО-2	1 шт.	Палехский район, д. Прудово	Рабочее состояние	1,00	0,00
179	Станция управления СУЗ-25	1 шт.	Палехский район, д. Прудово	Рабочее состояние	1,00	0,00
180	Счётчик электрической энергии ЦЭ6803ВШ М7 Р32	1 шт.	Палехский район, д. Подолино	Рабочее состояние	1,00	0,00
181	Погружной скважинный насос ЭЦВ 6-10-8	1 шт.	Палехский район, д. Подолино	Рабочее состояние, установлен насос ЭЦВ 6-10-80	1,00	0,00
182	Контактор КМИ-22510	1 шт.	Палехский район, д. Подолино	Рабочее состояние	1,00	0,00
183	Частотный преобразователь Omron RX, 7.5 кВт, 19А, 400 В, 3-фазы	1 шт.	Палехский район, д. Подолино	Рабочее состояние	1,00	0,00
184	Шкаф управления насосами	1 шт.	Палехский район, д. Подолино	Рабочее состояние	1,00	0,00
185	Щит навесной	1 шт.	Палехский район, д. Подолино	Рабочее состояние	1,00	0,00
186	Счётчик электрической энергии ЦЭ6803ВШ М7 Р32	1 шт.	Палехский район, с. Красное	Рабочее состояние	1,00	0,00
187	Погружной скважинный насос ЕСО-3, 14.03.2016	1 шт.	Палехский район, с. Краснос	Рабочее состояние, установлен насос БЦПЭ 75-0,7-60 Ч 220В с преобразователем частоты Ermangizer ER-G-220-03 2,2квт с датчиком давления/ПИД регулятор Агава 0,6 атм.	1,00	0,00

188	Пускатель магнитный	1 шт.	Палехский район, с. Красное	Рабочее состояние	1,00	0,00
189	Щит навесной	1 шт.	Палехский район, с. Красное	Рабочее состояние	1,00	0,00
190	Счётчик электрической энергии ЦЭ6803ВШ М7 Р32	1 шт.	Палехский район, с. Мелешино	Рабочее состояние	1,00	0,00
191	Погружной скважинный насос ЕСО-3, 18.02.2014	1 шт.	Палехский район, с. Мелешино	Рабочее состояние	1,00	0,00
192	Щит управление насосом	1 шт.	Палехский район, с. Мелешино	Рабочее состояние	1,00	0,00
193	Счётчик электрической энергии ЭЦВ 4-2.5-65	1 шт.	Палехский район, с. Тименка	Рабочее состояние	1,00	0,00
194	Погружной скважинный насос ЭЦВ 4-2.5-65, 15.01.2019	1 шт.	Палехский район, с. Тименка	Рабочее состояние, насос ЭЦВ 4-2,5-65 установлен 19.12.2020	1,00	0,00
195	Щит управления насосами	1 шт.	Палехский район, с. Тименка	Рабочее состояние	1,00	0,00
Пановское сельское поселение						
196	Сооружение (водоразборная колонка)	9 шт.	Ивановская область Палехский район, д. Паново	Рабочее состояние	1,00	0,00
197	Сооружение (водоразборная колонка)	6 шт.	Ивановская область Палехский район, д. Бокари	Рабочее состояние	1,00	0,00
198	Сооружение (водоразборная колонка)	9 шт.	Ивановская область Палехский район, д. Пеньки	Рабочее состояние	1,00	0,00
199	Сооружение (водоразборная колонка)	2 шт.	Ивановская область Палехский район, д. Колзаки	Рабочее состояние	1,00	0,00
200	Сооружение (водоразборная колонка)	1 шт.	Ивановская область Палехский район, д. Яковлево	Рабочее состояние	1,00	0,00
201	Сооружение (водоразборная колонка)	6 шт.	Ивановская область, Палехский район, с. Сакулино	Рабочее состояние	1,00	0,00
202	Счётчик электрической энергии ЦЭ6803В	1 шт.	Палехский район, д. Жуково	Рабочее состояние	1,00	0,00
203	Насос ЕСО-1	1 шт.	Палехский район д. Жуково	Рабочее состояние	1,00	0,00
204	Автоматический выключатель АП50Б 25 А	1 шт.	Палехский район, д. Жуково	Рабочее состояние	1,00	0,00
205	Щит управления насосами	1 шт.	Палехский район, д. Жуково	Рабочее состояние	1,00	0,00
206	Станция управления	1 шт.	Палехский район, д. Жуково	Рабочее состояние	1,00	0,00
207	Счётчик электрической энергии ЦЭ6803ВШ М7 Р32	1 шт.	Палехский район, с. Сакулино	Рабочее состояние	1,00	0,00
208	Автоматический выключатель АП50Б 25 А	1 шт.	Палехский район, с. Сакулино	Рабочее состояние	1,00	0,00
209	Контакты КМН 22510	1 шт.	Палехский район, с. Сакулино	Рабочее состояние	1,00	0,00
210	Щит с группой автоматов	1 шт.	Палехский район, с. Сакулино	Рабочее состояние	1,00	0,00
211	Насос VS-61-19	1 шт.	Палехский район, с. Сакулино	Рабочее состояние	1,00	0,00
212	Счётчик электрической энергии ЦЭ6803В	1 шт.	Палехский район, д. Паново	Рабочее состояние	1,00	0,00
213	Погружной скважинный насос ЭЦВ 4-2,5-80 КН 400В	1 шт.	Палехский район, д. Паново	Рабочее состояние	1,00	0,00

214	Автоматический выключатель АП50Б 25 А	1 шт.	Палехский район, д. Паново	Рабочее состояние	1,00	0,00
215	Автоматический выключатель АП50Б 16 А	1 шт.	Палехский район, д. Паново	Рабочее состояние	1,00	0,00
216	ЧастотникSchneiderElectric 4 кВт + датчик давления (6 Бар)	1 шт.	Палехский район, д. Паново	Рабочее состояние	1,00	0,00
217	Шкаф управления насосами	1 шт.	Палехский район, д. Паново	Рабочее состояние	1,00	0,00
218	Шкаф управления насосами к частотнику	1 шт.	Палехский район, д. Паново	Рабочее состояние	1,00	0,00
219	Счётчик электрической энергии ЦЭ6803ВШ М7 Р32	1 шт.	Палехский район, д. Паново	Рабочее состояние	1,00	0,00
220	Автоматический выключатель АП50Б 25 А	1 шт.	Палехский район, д. Паново	Рабочее состояние	1,00	0,00
221	Автоматический выключатель АП50Б 16 А	1 шт.	Палехский район, д. Паново	Рабочее состояние	1,00	0,00
222	Счётчик электрической энергии ЦЭ6803ВШ М7 Р32	1 шт.	Палехский район, д. Пеньки	Рабочее состояние	1,00	0,00
223	Погружной скважинный насос ЭЦВ 6-10-80	1 шт.	Палехский район, д. Пеньки	Рабочее состояние, установлен 17. 02. 2021 года, установлен преобразователь частоты ESQ A500 5,5 квт 380 В, датчик давления ПИД регулятор Агава 0,25 мПа	1,00	0,00
224	Автоматический выключатель АП50Б 25 А	1 шт.	Палехский район, д. Пеньки	Рабочее состояние	1,00	0,00
225	Датчик давления	1 шт.	Палехский район, д. Пеньки	Рабочее состояние	1,00	0,00
226	Шкаф управления насосами	1 шт.	Палехский район, д. Пеньки	Рабочее состояние	1,00	0,00
227	Погружной скважинный насос ЕСО-2	1 шт.	Палехский район, д. Яковлево	Рабочее состояние	1,00	0,00
228	Автоматический выключатель АП50Б 16 А	1 шт.	Палехский район, д. Яковлево	Рабочее состояние	1,00	0,00
229	Станция управления насосами	1 шт.	Палехский район, д. Яковлево	Рабочее состояние	1,00	0,00
230	Насос SM(C) 10-13 S 2.2 кВт	1шт.	Палехский район с. Соймицы	Рабочее состояние	1,00	1,00

Концедент:



/Старкин И.В.

Концессионер:



/Морозов А.В.