

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ №9
к Концессионному соглашению
на единый технологический комплекс имущества
системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод
города Дзержинска Нижегородской области
от 07 октября 2011 года.

г. Дзержинск

«21» ноября 2022г.

Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации города Дзержинска Нижегородской области от имени муниципального образования городской округ город Дзержинск, в лице председателя Рабина Максима Борисовича, действующего на основании Положения о Комитете по управлению муниципальным имуществом города Дзержинска, именуемый в дальнейшем Концедент, с одной стороны, и акционерное общество «Дзержинский Водоканал», в лице генерального директора Рехалова Андрея Ивановича, действующего на основании Устава АО «ДВК», именуемое в дальнейшем Концессионер, с другой стороны, именуемые совместно «Стороны», в соответствии с пунктом 101 Концессионного соглашения от 07.10.2011г. заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Внести в концессионное соглашение следующие изменения и дополнения:

1.1. В приложении №1 «Перечень имущественных объектов системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, технологически связанных между собой и предназначенных для осуществления деятельности по водоснабжению, водоотведению и очистке сточных вод»:

1.1.1. Добавить строки 1722-1746 в следующей редакции:

№ п/п	Реестровый номер	Инвентарный номер	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Год ввода в эксплуатацию	Площадь	Характеристики объекта	Адрес места нахождения
1722	11480		Участок сетей канализации, кадастровый номер: 52:21:0000199:398	4 278,00	1966		Протяженность 93,00м	Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Желнинское, д. 1

1723	98393	9968	Источник теплоснабжения насосной станции 2 подъема	1 358 966,84	2021	Тепловой насос, шкаф управления, система обвязки контуров НИТ и отопления	Нижегородская обл., г.Дзержинск, Тепловский водозабор
1724	98394	9967	Источник теплоснабжения здания реагентного хозяйства	1 363 145,21	2021	Тепловой насос, шкаф управления, система обвязки контуров НИТ и отопления	Нижегородская обл., г.Дзержинск, Тепловский водозабор
1725	98395	9969	Источник теплоснабжения здания контактных осветителей	1 343 793,96	2021	Тепловой насос, шкаф управления, система обвязки контуров НИТ и отопления	Нижегородская обл., г.Дзержинск, Тепловский водозабор
1726	98396	9966	Источник теплоснабжения административно-бытового корпуса ТВЗ	1 540 118,01	2021	Тепловой насос, шкаф управления, система обвязки контуров НИТ и отопления	Нижегородская обл., г.Дзержинск, Тепловский водозабор
1727	98397	9957	Газовый котел наружной установки	1 733 661,88	2021	Газовый котел, включая газопровод – ввод среднего и низкого давления к котлу	Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточный промрайон РОС
1728	98398	9982	Система газоснабжения пр. Дзержинского 43	3 382 913,66	2021	Газопровод – ввод наружный высокого давления (P=0,55Мпа) ПЭ063, СТ057, 277,05 м; пункт учета расхода газа ПУРГ-100 с утеплением и электрообогревом; газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ – 13-2Н-У1 с двумя линиями и электрообогревом; газопровод свечей безопасности и продувки импульсный Ду20, 8,00 м; газопровод сброс с ПСК Ду25, 4,00 м газопровод – ввод наружный, надземный среднего давления (P=0,025Мпа), 27,05 м; газопровод наружный, надземный среднего давления (P=0,025Мпа), 1,00 м	Нижегородская область, г.Дзержинск, пр.Дзержинского, 43

1729	98399	9980	Приборы и средства автоматизированной системы водоотведения насосной станции 101/1	11 506 048,31	2021	Шкаф с частотным преобразователем EMOTRON FDU 48-500 цепями защиты и кабелями – 2 шт., шкаф управления системой охлаждения НА2 и НА4 ШУ040-040-54-00А-1 шт. с кабелями; шкаф управления насосами циркуляции системы охлаждения ПЧ ШУ040-008-54-22В – 1 шт. с кабелями; шкаф управления тепловым насосом (ШУ ТН) ШУ040-036-54К-00А – 1шт. с кабелями; шкаф автоматики и управления АНС на базе программируемого логического контроллера SIEMENS с сенсорной панелью SIEMENS и модемом GPRS – 1 шт.; рабочее место оператора управления АНС с ПК INTEL Core и монитором 24 – 1 компл.; конструкции для прокладки кабелей и проводов; автоматизированная система очистки воздуха (шкаф управления с дифференциальным датчиком перепада давления до и после фильтра; фильтрующий картридж с сорбентом (активированный уголь марки АГ-3).	Нижегородская обл., г. Дзержинск, район села Черное, 2 км+400 м Речное шоссе «РОС»
1730	98400	9979	Насосное оборудование, присоединенное и подключенное к системе управления и электропитания КНС 101/1	15 600 896,69	2021	Насос Flygt NT3400/835 3-670 – 2 шт.; клапан обратный VAG AW DN 600 PN 10 уплотнение бронза/бронза с рычагом и противовесом – 2 шт.; переход сталь Д630*10-426*10 мм – 2 шт.; переход сталь Д630*10-530*10мм – 2 шт.; фланец стальной Ду600мм – 8 шт.; фланец стальной Ду400мм – 2 шт.; фланец стальной Ду150мм – 2 шт.; фланец стальной Ду80 – 2 шт.; труба стальная Ø 630мм – 3м; труба стальная Ø426мм – 0,6м; труба стальная Ø159мм – 0,4м; задвижка клиновая Дендор Д150 мм – 2 шт.; система охлаждения насосов Flygt (насос DAB A110/180XM, насос Lowara 15SV02F022T – 2 шт.; насос Lovara 5VM02P04T5RVBE – 2 шт.; калорифер – 1 шт.; градирня Росинка 10/20 – 1 шт.; тепловая насосная установка ТН-30 – 1 шт.; бак аккумулятор охлаждающей жидкости – 1 шт.; трубы и фитинги из ПП Д50мм); ж/б фундамент под насосы	Нижегородская обл., г. Дзержинск, район села Черное, 2 км+400 м Речное шоссе «РОС»

1731	98401	9981	Блочно-модульная котельная	13 622 214,58	2021	Блочно-контейнерная автоматизированная водогрейная котельная серии «Комфорт» 43020013-111-024-1,6-У, мощностью 1,6 МВт, расход топлива 183,22 м3/ч	Нижегородская обл., г. Дзержинск, пр. Дзержинского, д. 43
1732	98402	9973	Насосное оборудование, присоединенное и подключенное к системе управления и электропитания КНС №2	3 615 152,34	2021	Насос Flyght NZ3153/185 MT3-432 400V мощностью 13,5 кВт Q=150м3/ч в количестве 2 шт.; задвижка VAG Ду-150, Рн-10кгс/см2 с маховиком в количестве 4 шт.; задвижка VAG Ду-250, Рн-10кгс/см2 в количестве 4 шт.; клапан обратный VAG Ду-150, Рн-10кгс/см2 в количестве 2 шт.; трубы стальные от Д108 мм до Д325 мм L-41м с тройниками, переходами, отводами и фланцами, приваренными к стальным трубам; канальный измельчитель Вагу 0104-240 с проводом мощностью 4 кВт	Нижегородская обл., г. Дзержинск, п. Пушкино
1733	98403	9977	Приборы и средства автоматизированной системы ВО насосной станции 138 РОС, подключенные к системе управления и электропитания	3 268 684,68	2021	Шкафы управления насосами ШУН1, ШУН2 и ШУ3 с кабелями; шкафы управления запорной арматурой ШУ1, ШУ2 и ШУ3 с кабелями	Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточный промрайон РОС
1734	98405	9971	Насосное оборудование ПНС ЖК «Северные ворота»	573 910,54	2021	Насосный агрегат LOWARA 92SV1 1AG055T D – 2 шт., представляет собой моноблок вертикальный многоступенчатый	Нижегородская область, г. Дзержинск, 15 м на юго-восток от земельного участка по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК «Северные ворота», 615А

1735	98406	9970	АСУ ПНС ЖК «Северные ворота»	1 063 386,87	2021	1.Щит рабочего освещения – ЩРО напряжение 220В, установленная мощность 0,05кВт 2.Щкаф автоматического ввода резерва (АВР), включающий в себя шкаф управления (ШУ) и щит аварийного освещения (ЩАО). В ШУ смонтированы контроллер Siemens Simatik CPU1212C – 1 шт.; частотные преобразователи – 2 шт.; устройство антенное развязывающее – 1 шт. ЩАО напряжение питания 220, установленная мощность 0,05 кВт	Нижегородская область, г.Дзержинск, 15м на юго-восток от земельного участка по адресу: Нижегородская область, г.Дзержинск, шоссе Северное, ЖК «Северные ворота», 615А
1736	98407	9974	Внутриобъектовое уличное освещение по обслуживанию аварийной спецтехники	511 327,19	2021	Внутриобъектовое уличное освещение по обслуживанию аварийной спецтехники	Нижегородская область, г.Дзержинск, пр. Дзержинского, 43Б
1737	98408	9975	Площадка мастерских по обслуживанию аварийной спецтехники	12 527 447,14	2021	Спланированная площадка с асфальтобетонным покрытием с планировкой откосов, уплотнением грунта, устройством основания щебеночного и асфальтировкой в 2 слоя. Ограждение периметра территории выполнено из панелей Medium 2/03*2/5 RAL 5005 – 64 шт.; столбов 62*55*1,4*2500 RAL 5005 – 64 шт.; ворот распашных – 1 шт.	Нижегородская область, г.Дзержинск, пр. Дзержинского, 43Б
1738	98404	9976	Насосное оборудование, присоединенное и подключенное к системе управления и электропитания КНС 101/1	12 360 530,91	2021	Насос Vogel LS300-450 SINLI с электродвигателем АОМ-355S-4У-Т - 2 шт.; трубопроводы стальные Ø1020 - 19м, Ø820 - 5м, Ø630 - 3,4м, Ø530 - 12,3м, Ø219 - 0,4м, Ø57 - 0,2м, Ø25 - 0,6м, Ø20 - 1,2м; задвижка ножевая VAG ZETA Ø600 до 4МПа с электроприводом АУМА - 2шт.; задвижка ножевая VAG EKNH Ø500 до 10МПа с электроприводом АУМА - 2шт.; обратный клапан VAG SKR Ø500 до 4МПа - 2 шт.; опорные конструкции для крепления трубопроводов - 1,35т.; заглушка Ø1000 - 1шт.; ж/б фундаменты под оборудование - 2шт.	Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточный промрайон, РОС

1739	98681	9947	АСУ ПНС №2	1 632 202,41	2020		<p>1.ШУ 40-006-54К-00А, заводской №1118082, в основе ПЛК Siemens, Панель управления 4", передача данных на АРМ диспетчера.</p> <p>2.ШУ 40-075-54-Ч3-33А, заводской №1118083, частотный преобразователь Emotron FDU 25А 11кВт IP 20 - 3 шт.</p>	Нижегородская область, г. Дзержинск, территория Восточного промрайона
1740	98682	9948	АСУ ПНС №3	1 632 199,41	2020		<p>1.ШУ 40-006-54К-00А, заводской №1118084, в основе ПЛК Siemens, Панель управления 4", передача данных на АРМ диспетчера.</p> <p>2.ШУ 40-075-54-Ч3-33А, заводской №1118085, частотный преобразователь Emotron FDU 25А 11кВт IP 20 - 3 шт.</p>	Нижегородская область, г. Дзержинск, территория Восточного промрайона
1741	5262	9972	Нежилое здание, строительство водовода к жилому комплексу «Северные ворота». Корректировка. Повысительная насосная станция, кадастровый номер 52:21:0000058:1881	3 280 864,76	2021	15м ²	<p>Отдельно стоящее не отапливаемое здание заглубленного типа с наземной частью. Количество этажей - 2, в т.ч. подземных этажей - 1 (технический этаж), площадь технического этажа - 7,5м². Конструкция здания - сборные железобетонные тубинги и плита покрытия толщиной 120мм. Кровля плоская с наружным неорганизованным водостоком. Конструкция кровли - мягкая из двух слоев наплавленного материала «Техноэласт». Производительность ПНС - 65м³/час. Мощность оборудования - 7,5 кВт.</p>	Нижегородская область, г. Дзержинск 15 метров на юго-восток от земельного участка по адресу: Нижегородская область, г.Дзержинск, шоссе Северное, ЖК Северные ворота», 615А
1742	11478	9965	Водопровод на промышленный парк «Дзержинск-Восточный» - переход под автодорогой, кадастровый номер 52:21:0000002:947	943 877,10	2021		<p>Протяженность водопровода 23 п.м,</p> <p>- проложена труба из полиэтилена ПЭ 100 SDR23 315x12.1мм. с задвижкой</p>	Нижегородская область, г. Дзержинск промышленный парк «Дзержинск-Восточный» - переход под автодорогой, напротив ПНС № 3
1743	97194	9945	Насосное оборудование ПНС № 2	1 755 566,86	2020		Насосный агрегат марки Lawara LNES 100-160/110 – 3шт., Q=150куб.м./ ч., Н=20м., N=11кВт.	Нижегородская область, г. Дзержинск, территория Восточного промрайона
1744	97195	9946	Насосное оборудование ПНС № 3	1 600 104,03	2020		Насосный агрегат марки Lawara LNES 100-160/110 – 3шт. Q=150куб.м./ ч., Н=20м., N=11кВт.	Нижегородская область, г. Дзержинск, территория Восточного промрайона

1745	97196	9954	Ру-10кВ, ОД,КЗ, защиты трансформато ров, телемеханика на ГПП «Пыра»	42 156 668,41	2020		Распределительное устройство 10кВ на базе ячеек КМ-104 – 23шт. Отделитель 110кВ -2шт, Короткозамыкатель -2шт., Защита трансформаторов - 4шкафа, Шкаф управления РПН - 1шт., Шкаф телемеханики -1шт.	Нижегородская область, г. Дзержинск, п. Пыра, ГПП «Пыра»
1746	97197	9953	Щит собственных нужд ГПП Пыра	719 000,50	2020		Щит электроснабжения 0,4кВ оборудования собственных нужд ГПП Пыра, включая схему АВР, 250А.	Нижегородская область, г. Дзержинск, п. Пыра, ГПП «Пыра»

1.1.2. Строку 1687 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Реест ровы й номер	Инве нтари ый номер	Наименован ие	Первоначаль ная стоимость, руб.	Год вво да в эксп луат аци ю	Пло щад ь	Характеристики объекта	Адрес места нахождения
1687	11456		Шламопровод в двухтрубном исполнении кадастровый номер: 52:21:0000135 :419	78 084,59	1991		Протяженность 2700,00м	Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Сухаренко, д. 10

1.1.3. Строки 494, 713, 998, 1002, 1015, 1157 - 1161, 1198, 1235, 1242, 1243, 1262, 1271, 1297, 1298, 1326, 1526, 1527 исключить.

1.2. В приложении №2 «Перечень имущественных объектов, предназначенных для использования по общему назначению при осуществлении деятельности по водоснабжению, водоотведению и очистке сточных вод»:

1.2.1. Строки 4, 5, 13, 109, 121, 173, 190, 194, 235 исключить

- Настоящее дополнительное соглашение составлено в трёх экземплярах, имеющих равную юридическую силу, из них первый экземпляр – для Концедента, второй экземпляр – для Концессионера, третий – для регистрирующего органа и является неотъемлемой частью Концессионного соглашения от 07.10 2011г.
- Настоящее дополнительное соглашение вступает в законную силу с момента подписания его обеими Сторонами.

Адреса и реквизиты сторон

Концедент:	Концессионер:
-------------------	----------------------

Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации города Дзержинска Нижегородской области.

ИНН 5249022227
ОГРН: 11025201764345
606000 Нижегородская обл., г. Дзержинск, пр-кт Ленина, д.61А

Председатель



М.Б. Рабин

М.П.

АО «Дзержинский Водоканал»

ИНН 5260154749
ОГРН 1055238104822
606019, Нижегородская обл., г. Дзержинск, проспект Дзержинского, 43
р/с 40702810742160104428
в Волго-Вятском банке Сбербанка России, БИК 042202603

Генеральный директор

/А.И. Рехалов



Протокол пронумеровано и скреплено печатью на 4 (четыре) листах
Председатель Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации города Дзержинска
М.Б. Рабин
Генеральный директор Акционерного общества «Дзержинский Водоканал»
А.И. Рехалов

