



П РА В И Т Е Л Ъ С Т В О М О С К В Ы
Д Е П А Р Т А М Е Н Т Э К О Н О М И Ч Е С К О Й П О Л И Т И К И
И Р А З В И Т И Я Г О Р О Д А М О С К В Ы

П Р И К А З

20.11.2023 № ДПР-ТД-477/23

**О корректировке инвестиционной
программы акционерного
общества «Мосводоканал»
в сфере водоснабжения
и водоотведения на 2023 год**

В соответствии с Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641, Порядком согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения на территории города Москвы, утвержденным постановлением Правительства Москвы от 24.08.2010 № 734-ПП, и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 20.11.2023 № ДПР-П-20.11-4/23 **приказываю:**

1. Утвердить изменения, вносимые на 2023 год в инвестиционную программу акционерного общества «Мосводоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденную приказом Департамента экономической политики и развития города Москвы от 16.11.2022 № 511-ТД «О корректировке инвестиционной программы акционерного общества «Мосводоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2022–2023 годы», с основными характеристиками (приложения № 1–9).

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Заместитель руководителя
Департамента**



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Москвы

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00C63AFE3B1F218B6AFFFE68E95265A69D
Владелец: Путин Дмитрий Валерьевич
Действителен с 07-02-2023 до 02-05-2024

Д.В. Путин

Приложение № 1

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 20.11.2023 № ДПР-ТД-477/23

**Инвестиционная программа
АО «Мосводоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения
на 2023 год (корректировка)**

Раздел 1. Паспорт инвестиционной программы

Таблица № 1

Регулируемая организация Местонахождение	Акционерное общество «Мосводоканал» (АО «Мосводоканал») Плетешковский переулок, д. 2, Москва, 105005
контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Заместитель генерального директора по экономике Петрова Ольга Александровна тел.: 8 (499) 263-91-02 Заместитель генерального директора по инвестиционной политике Бондарев Александр Александрович тел.: 8 (499) 263-03-39 Заместитель генерального директора - начальник Управления водоснабжения Шушкевич Евгений Владимирович тел.: 8 (499) 261-65-32 Заместитель генерального директора - начальник Управления канализации Власов Дмитрий Юрьевич тел.: 8 (499) 261-02-02
Уполномоченный орган регулирования местонахождение	Департамент экономической политики и развития города Москвы Вознесенский переулок, д. 21, Москва, 125032
Органы власти, согласовавшие инвестиционную программу местонахождение	Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы Богоявленский пер., д. 6, стр.2, Москва, 109012 Департамент градостроительной политики города Москвы Никитский пер., д. 5, стр. 6, Москва, 125009 Министерство энергетики Московской области 1-й км Рублёво-Успенского шоссе, дом 1, корпус «А», Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Раздоры, 143082 Межотраслевой совет потребителей по вопросам деятельности естественных монополий Ленинский пр-т, д. 15А, Москва, 119071
местонахождение	
местонахождение	

В корректировке инвестиционной программы АО «Мосводоканал» на 2023 год отсутствуют мероприятия, обязательные к согласованию федеральным государственным санитарным эпидемиологическим надзором.

Раздел 2. Целевые показатели деятельности

Перечень плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения АО «Мосводоканал» на 2023 год (корректировка), приведен в приложении № 2 к настоящему приказу.

Раздел 3. Перечень мероприятий

Перечень мероприятий по модернизации, техническому перевооружению и реконструкции инвестиционной программы АО «Мосводоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023 год (корректировка) приведен в приложении № 3 к настоящему приказу.

Перечень мероприятий по работам подключения абонентов к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения АО «Мосводоканал» на 2023 год (корректировка) приведен в приложении № 4 к настоящему приказу.

Программа приобретения оборудования, не входящего в сметы строек АО «Мосводоканал» 2023 годы (корректировка), приведена в приложении № 5 к настоящему приказу.

Цели реализации инвестиционной программы:

- обеспечить жителей города Москвы и Московской области безопасной питьевой водой в достаточном количестве и услугами канализации;
- осуществить надежное водоснабжение промышленных, бытовых и социальных объектов питьевой и технической водой;
- обеспечить экологическую безопасность водных объектов и очистку сточных вод в соответствии с требованиями действующего природоохранного законодательства;
- обеспечить поддержание инженерных сооружений в работоспособном состоянии;
- предотвратить возникновения чрезвычайных ситуаций;
- подключить новых абонентов к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения.

Задачи, решаемые при формировании инвестиционной программы:

- формирование условий для бесперебойного и качественного водоснабжения города Москвы и абонентов Московской области, водоотведения, очистки и утилизации стоков;

– снижение затрат, связанное с экономией всех видов энергетических ресурсов, сокращением времени проведения работ по реконструкции сетей и замене оборудования;

– определение перечня, состава и видов работ, необходимых для эффективного и безопасного функционирования систем водоснабжения и водоотведения;

– расширение рынка сбыта услуг АО «Мосводоканал».

Раздел 4. Износ объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

Таблица № 2

Наименование показателя	Ед. изм.	2022 год (факт)	2023 год (план)
Износ сетей водопровода*	%	51,8	51,9
Износ сетей канализации*	%	63,2	63,0

* указана доля сетей с 100% износом к общей протяженности сетей

Раздел 5. График реализации мероприятий инвестиционной программы

Графики реализации мероприятий инвестиционной программы, включая графики ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию приведены в приложениях № 3 (перечень мероприятий по модернизации, техническому перевооружению и реконструкции инвестиционной программы АО «Мосводоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023 год (корректировка)) и № 4 (перечень мероприятий по работам подключения абонентов к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения АО «Мосводоканал» на 2023 год (корректировка)) к настоящему приказу.

Раздел 6. Сведения об объеме финансовых потребностей

Сведения об объеме финансовых потребностей и источниках финансирования инвестиционной программы АО «Мосводоканал» на 2023 год (корректировка) приведены в приложении № 6 к настоящему приказу.

Сведения об объеме финансовых потребностей и источниках финансирования инвестиционной программы АО «Мосводоканал» с разделением по субъектам Российской Федерации (г. Москва, Московская область) на 2023 годы (корректировка) приведены в приложении № 7 к настоящему приказу.

Раздел 7. Расчет эффективности инвестирования средств

Расчет эффективности проектов инвестиционной программы АО «Мосводоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023 год (корректировка) представлен в приложении № 8 к настоящему приказу.

Раздел 8. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы

Объем тарифного источника финансирования по городу Москве, Московской области инвестиционной программы АО «Мосводоканал» на 2023 год не превышает величину, принятую для АО «Мосводоканал» при тарифном регулировании на 2023 год.

Раздел 9. Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Планы мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности АО «Мосводоканал» на 2023 год (корректировка) в части проектов по модернизации, техническому перевооружению и реконструкции представлены в приложении № 9 к настоящему приказу.

Раздел 10. Объем финансовых потребностей

Таблица № 3
млн руб. без НДС

№	Наименование источника	Объем финансирования на 2023 год
1	Амортизация, учтенная в тарифе (г. Москва)	13 194,17
2	Прочие тарифные источники (амортизация, учтенная в тарифе МО)	948,64
3	Вклад города Москвы в уставной капитал (бюджетное финансирование)	760,62
4	Прибыль	1 040,00
5	Недоиспользованная прибыль прошлых лет	2 835,19
6	Средства, полученные по договорам на подключения (ТП)	15 417,08
	Итого по инвестиционной программе	34 195,69

			Територии
--	--	--	-----------

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	L сети-протяженность водопроводной сети		км	11 420,81	86,84	314,43	20,39	69,01	5,21	38,24	89,24	73,15
	Техническая вода											
2.2.	Пи-количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ожид. 2023	ед./ км	0								
	Ка/п-количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения,единым договором водоснабжения и водоотведения или договором		ед.	0								
	L сети-протяженность водопроводной сети		км	198,60								
3.	Показатели энергетической эффективности водоснабжения											
	Питьевое водоснабжение											
3.1.	Дпв- Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Ожид. 2023	%	7,74%	8,03%	9,17%	22,51%	20,72%	41,04%	12,77%	18,35%	10,33%
	Впот-объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке		тыс.куб.м.	70 961,6	311,8	2 865,3	153,2	429,7	52,4	277,3	694,2	427,7
	Вобщ-общий объем воды, поданной в водопроводную сеть		тыс.куб.м.	916 816,9	3 883,0	31 247,0	680,7	2 073,9	127,6	2 171,2	3 783,1	4 140,3
3.2.	Урп-Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Ожид. 2023	кВт*ч/ куб.м	0,465	3,056	1,400	1,191	1,768	1,862	0,921	1,186	1,100
	Кэ-общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе		тыс.кВт*ч	426 319,85	152,80	725,21	810,56	3 345,29	237,55	246,83	2 442,09	4 180,33
	Вобщ-общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка		тыс.куб.м	916 816,88	50,00	518,00	680,70	1 892,61	127,60	268,00	2 059,10	3 800,30
3.3.	Урп-Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	Ожид. 2023	кВт*ч/ куб.м	0,151	0,111	0,151	-	-	-	0,684	0,769	0,097
	Кэ-общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе		тыс.кВт*ч	47 790,17	357,13	1 304,61	-	-	-	882,37	994,27	34,66
	Вобщ-общий объем транспортируемой воды		тыс.куб.м	316 491,19	3 217,45	8 639,80	-	-	-	1 290,01	1 292,93	356,51
	Техническое водоснабжение											
3.4.	Дпв- Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Ожид. 2023	%	3,63%								
	Впот-объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке		тыс.куб.м.	1 909,9								
	Вобщ-общий объем воды, поданной в водопроводную сеть		тыс.куб.м.	52 614,0								
3.5.	Урп-Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	Ожид. 2023	кВт*ч/ куб.м	0,329								
	Кэ-общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе		тыс.кВт*ч	17 310,0								
	Вобщ-общий объем транспортируемой технической воды		тыс.куб.м	52 614,0								
ВОДООТВЕДЕНИЕ												
4	Показатели качества очистки сточных вод											
4.1.	Дсв-Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные системы водоотведения	Ожид. 2023	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	Внос-объем сточных вод, не подвергшихся очистке		тыс.куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Вобщ-общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные системы водоотведения		тыс.куб.м.	1 002 804,68	800,00	1 024,55	1 540,00	2 395,17	180,00	1 454,00	4 532,50	7 539,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.2.	Дни-Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной	Ожид. 2023	%	0,00%	Отсутствуют очистные сооружения, сточные воды передаются на другие территории.	22,64%	2,08%	20,69%	0,00%	Отсутствуют очистные сооружения, сточные воды передаются на другие территории.	37,50%	0,00%
	Книидс- количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы		ед.	0		12	1	12	0		36	0
	Ки-общее количество проб		ед.	108		53	48	58	12		96	12
5.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения											
5.1.	Пи-Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ожид. 2023	ед/км	1,50	3,07	2,20	2,68	2,28	2,33	3,34	3,52	1,16
	Ки/и-количество аварий и засоров на канализационных сетях		ед.	12 547	222	618	68	203	7	165	378	87
	Л сети-протяженность канализационной сети		км	8 344,8	72,4	280,4	25,4	88,9	3,0	49,4	107,3	75,0
6.	Показатели энергетической эффективности водоотведения											
6.1.	Урост-Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Ожид. 2023	кВт*ч/ куб.м	0,350	Отсутствуют очистные сооружения, сточные воды передаются на другие территории.	3,500	1,271	1,612	0,364	Отсутствуют очистные сооружения, сточные воды передаются на другие территории.	1,280	0,440
	Ки-общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе		тыс.кВт*ч	350 981,64		1 239,00	1 957,35	2 575,97	65,52		5 231,36	3 295,16
	Вобщ-общий объем сточных вод, подвергающихся очистке		тыс.куб.м	1 002 804,68		354,00	1 540,00	1 598,00	180,00		4 087,00	7 489,00
6.2.	Урост-Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	Ожид. 2023	кВт*ч/ куб.м	0,161	0,188	0,337	0,126	0,204	0,013	0,226	0,382	0,204
	Ки-общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод		тыс.кВт*ч	161 015,26	1 008,03	7 083,40	146,65	614,17	2,34	968,53	2 213,49	2 834,49
	Вобщ-общий объем транспортируемых сточных вод		тыс.куб.м	1 000 094,79	5 361,83	21 018,99	1 163,90	3 010,62	180,00	4 285,55	5 794,49	13 894,54

Перечень мероприятий по модернизации, техническому перевооружению и реконструкции инвестиционной программы АО «Мосводоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023 год (корректировка)

[illegible]

№ п/п	№ документа	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
124	14204	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Строительный пр., кв.9 Фрунзеный ул., д.8 с 2-го з. и интервалов в километрах №№ 3127, 3132	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2021	2023	0,16	100	0,16	100		9 410,7	5 992,9	3 417,8	0,16	3 417,8			3 417,8		9 410,7	Водоснабжение		
125	17194	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Спартаконка ул., (от Фрунзенского ул. до Спартаконского пер.) и водопроводных вводов по адресам: ул. Спартаконка д.25(26), д.34(1), д.39(1), д.39(1), д.17, в интервалах: км.№ 3088 - км.№ 3089, км.№ 2068 - км.№ 965, км.№ 2026(9) - дождевой канал № 7396, км.№ 1379 - дождевой канал №5378, км.№ 2026(6) - дождевой канал №5464, км.№ 2026(6) - дождевой канал №3355, км.№ 9026(6) - дождевой канал №3824	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2022	2025	0,38	300	0,38	300		46 701,5	2 436,1	44 265,4			10 016,9					Водоснабжение		
126	14571	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Староборисовская ул., Староборисовская ул., д.32 с 2, в интервалах: км. № 52120 - км. № 8544, км. № 52120 - км. № 37017	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2021	2023	0,19	150, 300	0,19	150, 300		16 009,5	4 947,2	11 062,3	0,19	11 062,3				11 062,3		16 009,5	Водоснабжение	
127	13989	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Ташкентский пер., Ташкентский ул., д.9, с 9 стр 2 (ПЭП), в интервалах: км. №6126(4-2)65, км. №6054 - км.№ 7283 и км.№ 7283 в км.№ 7283	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2021	2023	0,20	110, 160, 315	0,20	110, 160, 315		17 138,5	4 856,1	12 282,4	0,20	12 282,4					12 282,4		17 138,5	Водоснабжение
128	14526	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Телят ул., в интервалах: км. № 41742 - км. № 41744	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2021	2023	0,27	100	0,27	100		16 206,1	6 038,2	10 167,9	0,27	10 167,9					10 167,9		16 206,1	Водоснабжение
129	17192	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Троицкий вал ул. (от Шинтарского пер. до Речной ул.) и водопроводных вводов по адресу: ул. Троицкий Вал, д.41, ул. Троицкий Вал, д.42, ул. Троицкий Вал, д.12, ул. Троицкий Вал, д.2(1) в интервалах: км.№ 4294 - км.№ 4114 (1102285) - км.№ 4071, км. № 1943 - км.№ 4071, км. № 3045 - км.№ 3045, км. № 12451 - дождевой канал 2239, км. № 8689 - дождевой канал 2181, км. № 8689 - дождевой канал 10476, км. № 8688 - дождевой канал 2181	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2022	2025	0,60	300	0,60	300		44 043,7	2 511,4	41 532,3	5 267,0				5 267,0				Водоснабжение	
130	13987	Реконструкция водопроводной сети по адресу: ул. 1-й Пржевальский пр., в интервалах: км. №45202 - км. №44904	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2021	2023	0,39	280	0,39	280		33 627,9	5 659,6	27 968,3	0,39	27 968,3	25 549,5	2 418,8				33 627,9	Водоснабжение	
131	14558	Реконструкция водопроводной сети по адресу: ул. 1-й Белорусская, 2-й Горьковский ул., в интервалах: км. № 18986 - км. № 18572	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2021	2023	0,65	100	0,65	100		40 881,9	8 190,9	32 691,0	0,65	32 691,0	29 803,8	2 827,2				40 881,9	Водоснабжение	
132	14512	Реконструкция водопроводной сети по адресу: ул. 1-й Металлургическая, в интервалах: км. № 17330 км. № 17643	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2021	2023	0,64	200	0,64	200		48 609,4	6 322,2	41 727,2	0,64	41 727,2	38 118,5	3 608,7				48 609,4	Водоснабжение	
133	14579	Реконструкция водопроводной сети по адресу: ул. 8-й ул. Свободной горы, в интервалах: км.№34442 км. № 25519	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2021	2023	0,17	300	0,17	300		14 387,3	3 958,0	10 429,3	0,17	10 429,3				10 429,3		14 387,3	Водоснабжение	
134	19119	Реконструкция водопроводной сети по адресу: ул. 9-го Мая д.26 стр.3, в интервалах: км. №№ 9767(9-7)80, км.2751, 26135	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2023	2025	0,79	300	0,79	300		82 551,0		82 551,0	6 955,9						6 955,9			Водоснабжение
135	14475	Реконструкция водопроводной сети по адресу: ул. Анитон, д.7 с 1, д.8, д.11 с 1, км. ул. 37678	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2021	2023	0,81	160, 110	0,81	160, 110		26 314,8	4 595,7	21 719,1	0,81	21 719,1					21 719,1		26 314,8	Водоснабжение
136	14481	Реконструкция водопроводной сети по адресу: (ул. Академика Бакулова, в замкнутой сети в коллекторе по адресу: ул. Академика Бакулова, д.6-ул. Академика Бакулова, д.8 от домового канала №3555	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	202																			

1	1.1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
166	17196	Реставрация водопроводной сети по адресу: Шубинский пер. и водопроводных вводов по адресам: Сметлихин наб., д.2, Шубинский пер., д.7, д.4-1, д.2,7 и в интервалах: кол.№10929 – кол.№2148, кол.№10929 – дождевой ввод 10987, кол. №2572 – дождевой ввод 4027, кол. №2914 – дождевой ввод 2591, кол.№1326 – дождевой ввод 7402	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2022	2026	0,38	300		0,38	300		41 272,3	2 442,2	38 830,1		5 045,0				5 045,0			Водоснабжение
167	14567	Реставрация водопроводной сети по адресу: Шегинский пер., д.8, д.9 стр.1, Б.Ордына ул., д. 60/2 стр.4, в интервалах: №2094 – кол. №4144, кол. №2099 – д/в №20414, кол. №7244 – д/в №11209, кол. №2094 – д/в №12227	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2021	2023	0,21	300, 100		0,21	300, 100		26 297,4	7 714,9	18 582,5	0,21	18 582,5	16 975,4	1 607,1				26 297,4	Водоснабжение
168	11046	Реставрация водопроводной сети по адресу: Электротехнический пр-д, д.7, кол. №№ 86595-86598	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2021	2023	0,51	1400		0,51	1400		116 411,1	113 354,3	3 056,8	0,51	3 056,8	2 792,4	264,4				116 411,1	Водоснабжение
169	17173	Реставрация водопроводной сети по адресу: Юности ул., и водопроводных вводов и водопроводных сетей по адресам: Меллагуловой ул., д.6А стр.4, д.10-А, д.10А, д.10Б, Первой Майки аллея, д.11 к.1, д.13 к.1, д.13 к.2, Юности ул., д.13А, д.15, в интервалах: кол.№ 51670- кол.№ 54778, кол.№40736- кол.№40829 – д/в кол.№ 53057-А-кол.№ 24051, кол.№40530 (инв.)кол.№25705, кол.№ 65023 – д/вида №32087, кол.№65432 – д/вида №33181, кол.№ 34919 – д/вида №2594 и на участках водопроводных сетей от д/вида № 32081 и №2594	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2022	2027	2,30	500		2,30	500		302 593,0	5 433,1	297 159,9		10 200,0				10 200,0			Водоснабжение
170	14454	Реставрация водопроводной сети по адресу: Южная ул. (коллектор Астасовский), кол.№№ 21093 – № 21098, 21102 – 4914	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2021	2023	0,33	250		0,33	250		17 145,7	6 395,9	10 749,8	0,33	10 749,8	9 820,1	929,7				17 145,7	Водоснабжение
171	17185	Реставрация водопроводной сети, расположенной в проходном коллекторе, по адресу: Водотерапевтический пр-д (территория коллектора "Тобия" и "Талицкийский"), в интервалах: кол. 12038- кол.33960, А-а- ул.д.33988 и водопроводной сети по адресу: Водотерапевтический пр-д, и водопроводного ввода по адресу: Водотерапевтический пр-д, д.2,7, в интервалах: ЛВ- кол.№ 9528 и ул.д.30390- д/вида № 24122	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2023	2025	1,13	600		1,13	600		160 654,0		160 654,0		8 040,0				8 040,0			Водоснабжение
172	17239	Реставрация канализованной сети в коллекторе по адресу: ул. Горькая Троицкая д. 11, 13	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2022	2026	0,11	200		0,11	200		9 387,4	646,3	8 741,1		33,0	33,0						Водоснабжение
173	17229	Реставрация канализованной сети в коллекторе по адресу: ул. Профсоюзная, д.99 к.5 с.1 – ул. Мясурно-Масляя, д.39А от дождевого ввода №28776	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2022	2026	0,31	100		0,31	100		27 115,0	620,0	26 495,0		33,0	33,0						Водоснабжение
174	17219	Реставрация канализованной сети в коллекторе по адресу: ул. Теплый Стан д. 15 к. 3,5,6,7,9 от дождевого ввода №34384	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2022	2025	0,55	200		0,55	200		22 609,4	2 849,0	19 760,4		33,0	33,0						Водоснабжение
175	17193	Реставрация канализованной сети по адресу: ул. Маршала Тухачевского д.15 – д.19 и водопроводного ввода по адресу: ул. Маршала Тухачевского д.18 в интервалах: от кол.№6068 – до кол.№7076, кол.№6700 – дождевой ввод №33598	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2023	2026	0,40	400		0,40	400		53 616,0		53 616,0		6 816,7				6 816,7			Водоснабжение
176	17060	Строительство водовода ДУ=600мм от ВПУ "Пересвета" до существующей камеры № 87658	Строительство новых сетей водоснабжения	км	2021	2026	1,97	600		1,97	600		1 169 536,2	21 025,1	1 148 511,1		118 070,0	118 070,0						Водоснабжение
177	17213	Строительство водопроводной сети по адресу: г. Москва, Таганск, г. Шереметьево, ул. Новосельская, д. – 300 м, L – 300 м	Строительство новых сетей водоснабжения	км	2022	2024	0,22	300		0,22	300		31 226,0	1 334,4	29 891,6		3 589,0				3 589,0			Водоснабжение
178	15487	Строительство водопроводной сети по адресу: Дачная Новостройка Мелиоративного района	Строительство новых сетей водоснабжения	км	2022	2025	1,98	300		1,98	300		206 899,9	1 083,8	205 816,1		16 185,1	14 785,3	1 399,8					Водоснабжение
179	15484	Строительство трубопровода от водопроводного узла пос. Курьяно до водопроводного узла пос. ДРП-3	Строительство новых сетей водоснабжения	км	2021	2025	5,20	225		5,20	225		733 738,8	24 291,6	709 537,2		84 780,0				84 780,0			Водоснабжение
180	17252	Восстановление нарушенных покрытий и перерывов резервуары питьевой воды №2 на Мелиоративном регулирующем водопроводном узле.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключении сетей водоснабжения)		2022	2026							309 260,4	2 321,4	306 939,0		6 140,0	5 609,0	531,0					Водоснабжение
181	19091	Ликвидация институциональной схемы на воду № А-1227 на насосной станции 1-го подъема № 1 Стерской станции водоподготовки	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключении сетей водоснабжения)		2023	2024							1 010,1		1 010,1		693,8	633,8	60,0					Водоснабжение
182	21383	Модернизация схемы реагентного обеспечения системы водоподготовки	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов, не включенных в прочие группы мероприятий		2023	2024							2 456 000,0		2 456 000,0		13 000,0	13 000,0						Водоснабжение
183	15471	Модернизация технических средств защиты параметра Коломенский РВУ СЭС ПУ Мословского	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключении сетей водоснабжения)		2021	2023							47 031,4	43 303,0	3 728,4		3 728,4	3 375,4	353,0				47 031,4	Водоснабжение
184	19095	Организация работ по сносу незаконного имущества ул. Красноводская д.13	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключении сетей водоснабжения)		2023	2024							1 009,3		1 009,3		357,7	357,7						Водоснабжение
185	6281	Реставрация 3-го блока отключенных сооружений ССВ (проектной производительности 620 тыс. куб. м/сут.) (Боростромова проекта)	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключении сетей водоснабжения)		2021	2023							1 222 979,3	498 949,6	724 029,7		724 029,7	661 412,7	62 617,0				1 222 979,3	Водоснабжение
186	6346	Реставрация Алуловской ГЭС	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключении сетей водоснабжения)		2021	2026							235 736,9	14 803,4	220 933,5		14 227,0	12 996,6	1 230,4					Водоснабжение
187	15468	Реставрация ВПУ Кинский с увеличением производительности до 300м³/сут	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключении сетей водоснабжения)		2022	2024							188 438,7	9 719,9	178 718,8		101 218,8	101 218,8						Водоснабжение
188	15469	Реставрация ВПУ Крестинское с увеличением производительности	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключении сетей водоснабжения)		2022	2024							162 678,2	9 590,8	153 087,4		88 087,4	88 087,4						Водоснабжение
189	20010	Реставрация ВПУ Шапкинское	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключении сетей водоснабжения)		2023	2024							205 827,6		205 827,6		30 000,0				30 000,0			Водоснабжение
190	17242	Реставрация водопроводного узла "Романов" с устройством дополнительной связи	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключении сетей водоснабжения)		2022	2023							197 437,0	6 050,1	191 386,9		191 386,9	191 386,9					197 437,0	Водоснабжение
191	17243	Реставрация водопроводного узла Клепово с устройством дополнительной связи	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключении сетей водоснабжения)		2023	2025							214 613,2		214 613,2		14 650,0	14 650,0						Водоснабжение
192	17781	Реставрация всасывающего коллектора ИС от стены здания до насосных агрегатов на Краснопресненском РВУ	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключении сетей водоснабжения)		2022	2024							75 805,4	2 058,6	73 746,8		65 235,0	59 593,2	5 641,8					Водоснабжение
193	15488	Реставрация камеры №74440 на Серпухово-Нагатиновской магистраль с организацией узла телеуправления и реставрация ван. №74448 для установки управляющего распределителя	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключении сетей водоснабжения)		2021	2023							29 986,8	6 394,2	23 592,6		23 592,6	21 552,2	2 040,4				29 986,8	Водоснабжение
194	17245	Реставрация Красильской насосной станции промышленного водопровода	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключении сетей водоснабжения)		2022	2026							259 337,0	3 223,5	256 113,5		2 744,0	2 506,7	237,3					Водоснабжение
195	13337	Реставрация напорного коллектора 3-го магистрального здания РСВ	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключении сетей водоснабжения)		2021	2023							140 624,5	3 879,1	136 745,4		136 745,4	124 919,1	11 826,3				140 624,5	Водоснабжение

1	1.1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
196	17248	Реструктуризация насосной станции №4 Северный станции водоподготовки под заданный режим в сторону г. Москвы и г. Зеленограда (линия 4-х насосных агрегатов)	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключенных сетях водоснабжения)		2022	2024							366 295,6	2 839,3	363 456,3		5 862,0	5 355,0	507,0					Водоснабжение
197	15480	Реструктуризация насосной станции №3 первого подъема Северный станции водоподготовки	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключенных сетях водоснабжения)		2022	2025							200 277,3	3 665,6	196 611,7		17 464,0	15 953,6	1 510,4					Водоснабжение
198	15481	Реструктуризация отстойника №2 (3 секция) с устройством системы гидравлического удаления осадка Восточной станции водоподготовки	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключенных сетях водоснабжения)		2021	2024							259 725,2	5 836,9	253 888,3		8 972,0	8 196,1	775,9					Водоснабжение
199	19092	Реструктуризация сегментного штифта водоведра Акуловской плотины ВСВ	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключенных сетях водоснабжения)		2023	2024							21 950,5		21 950,5		3 377,0	3 084,9	292,1					Водоснабжение
200	15820	Реструктуризация системы хранения и транспортирования опасных веществ на Тилдской станции водоподготовки по адресу: г. Москва, ул. Радикова, д.7	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключенных сетях водоснабжения)		2021	2023							157 193,0	146 780,3	10 412,7		10 412,7	9 426,9	985,8				157 193,0	Водоснабжение
201	17247	Реструктуризация системы осушения воздуха Кюмова периметра опирания с защитой холодильных машин и осушения воздуха Восточной станции водоподготовки	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключенных сетях водоснабжения)		2022	2027							709 234,2	2 886,3	706 347,9		6 425,0	5 869,3	555,7					Водоснабжение
202	17244	Реструктуризация системы теплоснабжения по адресу: от камеры ТК 7 до насосной станции 1 подъема Восточной станции водоподготовки	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключенных сетях водоснабжения)		2022	2024							189 850,4	13 036,9	176 813,5		7 055,0	6 444,9	610,1					Водоснабжение
203	17240	Реструктуризация трубопровода сброса технологических производств РСВ	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключенных сетях водоснабжения)		2021	2024							511 784,8	8 662,9	503 121,9		12 953,0	11 832,8	1 120,2					Водоснабжение
204	17254	Реструктуризация электрооборудования Копыловского регулирующего водоразводного узла	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключенных сетях водоснабжения)		2022	2025							114 418,5	1 731,7	112 686,8		3 772,0	3 445,8	326,2					Водоснабжение
205	15482	Техническое перевооружение помещений административно-производственного здания ПУ "Александровская" с применением направленной энергосберегающей системы и реконструкцией существующей системы вентиляции Восточного отделения Центра контроля качества воды	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключенных сетях водоснабжения)		2021	2023							44 066,6	3 533,5	40 533,1		40 533,1	36 695,8	3 837,3				44 066,6	Водоснабжение
206	17241	Техническое перевооружение систем автоматизации и вентиляции на осадках ГХН №1 и ГХН №2 Западной станции водоподготовки	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключенных сетях водоснабжения)		2022	2024							182 714,4	8 180,9	174 533,5		12 274,0	11 212,5	1 061,5					Водоснабжение
207	17246	Устройство роботизированной ИС-21 Вязушкой гидротехнической системы	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключенных сетях водоснабжения)		2023	2026							49 883,1		49 883,1		7 225,0	6 600,2	624,8					Водоснабжение
208	10690	Устройство рабочих мест сооружений насосных станций 1 подъема ССВ	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключенных сетях водоснабжения)		2021	2026							219 484,8	3 747,2	215 737,6		103 996,4	95 002,4	8 994,0					Водоснабжение
209	19089	Устройство систем вентиляции, кондиционирования воздуха в отношении складов ГХН №6 1, 3 Северный станции водоподготовки	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключенных сетях водоснабжения)		2023	2026							190 187,9		190 187,9		6 089,0	5 562,4	526,6					Водоснабжение
210	13619	Устройство флуориметрических камер РИВ на в/у №10,11	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключенных сетях водоснабжения)		2021	2023							41 064,2	5 608,6	35 455,6		35 455,6	32 389,3	3 066,3				41 064,2	Водоснабжение
211	15473	Реструктуризация блочной комплектации трансформаторной подстанции №6 ЖВ	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключенных сетях водоснабжения)		2021	2023							37 184,2	3 564,2	33 620,0		33 620,0	30 712,4	2 907,6				37 184,2	Водоснабжение
212	15478	Реструктуризация кабельных линий 6 кВ фидеров №№ 2, 9 от ПС-110 "Рублевки" до КРУ 3-го машинного здания Рублевской станции водоподготовки	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключенных сетях водоснабжения)		2021	2023							22 906,3	3 478,0	19 428,3		19 428,3	17 748,1	1 680,2				22 906,3	Водоснабжение
213	15477	Реструктуризация кабельных линий и ВРУ-0,4 кВ 4-го машинного здания Рублевской станции водоподготовки (1 этаж, 2 этаж, 3 этаж)	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключенных сетях водоснабжения)		2021	2023							44 266,8	1 086,8	43 180,0		43 180,0	39 445,6	3 734,4				44 266,8	Водоснабжение
214	15479	Реструктуризация кабельных линий на объектах СКС ПУ Мосводотреста (Митинский РВУ, Ленинградский РВУ, ИС Южные Тушины)	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключенных сетях водоснабжения)		2021	2023							43 739,8	3 885,0	39 854,8		39 854,8	36 408,0	3 446,8				43 739,8	Водоснабжение
215	6347	Реструктуризация системы электрооборудования 6 и 0,4 кВ 3-го машинного здания РСВ	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключенных сетях водоснабжения)		2021	2023							122 051,4	114 022,2	8 029,2		8 029,2	7 226,3	802,9				122 051,4	Водоснабжение
216	15483	Реструктуризация электрооборудования, ограждения и средств защиты персонала на объектах СКС ПУ Мосводотреста АО Мосводотрест ПУ Мосводотрест	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на исключенных сетях водоснабжения)		2021	2023							38 045,8	2 451,2	35 594,6		35 594,6	32 224,8	3 369,8				38 045,8	Водоснабжение
217	14624	Электрозащита от коррозии водопроводных сетей в районе: в районе Ленинского проспекта, д.6	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения		2021	2023							5 010,0	2 476,0	2 534,0		2 534,0	2 314,8	219,2				5 010,0	Водоснабжение
218	11097	Электрозащита от коррозии водопроводных сетей по адресу: 16-я Парковая ул., д.4	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения		2023	2025							12 332,9		12 332,9		2 310,3	2 110,5	199,8					Водоснабжение
219	14620	Электрозащита от коррозии водопроводных сетей по адресу: Академика Лопатина ул., д.12 корпус 1	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения		2021	2023							5 949,8	2 034,7	3 915,1		3 915,1	3 576,5	338,6				5 949,8	Водоснабжение
220	16381	Электрозащита от коррозии водопроводных сетей по адресу: Алуфьевское и., д.38	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения		2023	2025							12 332,9		12 332,9		3 676,3	3 358,4	317,9					Водоснабжение
221	16380	Электрозащита от коррозии водопроводных сетей по адресу: Алуфьевское и., д.24	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения		2023	2025							12 332,9		12 332,9		2 809,0	2 566,1	242,9					Водоснабжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
222	14622	Эксплуатация от коренки водопроводных сетей по адресу: Гаражный КООН "Морелит"	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения		2021	2023						6 942,8	1 756,9	5 185,9		5 185,9	4 737,4	448,5				6 942,8	Водоснабжение	
223	11096	Эксплуатация от коренки водопроводных сетей по адресу: Дембистов ул., д.8 корп.1	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения		2023	2024						11 987,0		11 987,0		1 547,7	1 413,8	133,9					Водоснабжение	
224	16378	Эксплуатация от коренки водопроводных сетей по адресу: Коптево ул., д.8 а	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения		2023	2024						11 987,0		11 987,0		1 480,5	1 352,5	128,0					Водоснабжение	
225	14615	Эксплуатация от коренки водопроводных сетей по адресу: Маршала Голованова ул.,14	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения		2021	2023						3 624,0	1 063,8	2 560,2		2 560,2	2 338,8	221,4				3 624,0	Водоснабжение	
226	14618	Эксплуатация от коренки водопроводных сетей по адресу: Нагатинская ул., д.21 корп.2 (инв.№11.002302)	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения		2021	2023						4 217,7	1 458,1	2 759,6		2 759,6	2 520,9	238,7				4 217,7	Водоснабжение	
227	16387	Эксплуатация от коренки водопроводных сетей по адресу: Новоселовская ул., д.11 корп.1	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения		2023	2024						11 987,0		11 987,0		1 720,7	1 571,9	148,8					Водоснабжение	
228	16383	Эксплуатация от коренки водопроводных сетей по адресу: Отрадная ул., д.1	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения		2023	2024						11 987,0		11 987,0		1 669,7	1 525,3	144,4					Водоснабжение	
229	16390	Эксплуатация от коренки водопроводных сетей по адресу: Первомайская ул., д.121	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения		2023	2025						12 332,9		12 332,9		3 103,2	2 834,8	268,4					Водоснабжение	
230	16385	Эксплуатация от коренки водопроводных сетей по адресу: Полтораки ул., д.31 а (п-а "Арм")	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения		2023	2025						12 332,9		12 332,9		2 670,7	2 439,7	231,0					Водоснабжение	
231	16386	Эксплуатация от коренки водопроводных сетей по адресу: Полтораки ул., д.31 стр. 1, (ф-ка "Вешний №3")	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения		2023	2024						11 987,0		11 987,0		1 435,8	1 311,6	124,2					Водоснабжение	
232	16379	Эксплуатация от коренки водопроводных сетей по адресу: Приватиз ул., д.19	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения		2023	2024						11 987,0		11 987,0		1 513,8	1 382,9	130,9					Водоснабжение	
233	16382	Эксплуатация от коренки водопроводных сетей по адресу: Северный бул., д.2а	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения		2023	2025						12 332,9		12 332,9		2 170,1	1 982,4	187,7					Водоснабжение	
234	16388	Эксплуатация от коренки водопроводных сетей по адресу: Урицкого ул., д.19 корп.1	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения		2023	2025						12 332,9		12 332,9		2 109,3	1 926,9	182,4					Водоснабжение	
235	14621	Эксплуатация от коренки водопроводных сетей по адресу: Фил.Кунцевский сектор	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения		2021	2023						4 469,0	2 228,0	2 241,0		2 241,0	2 047,2	193,8				4 469,0	Водоснабжение	
236	16384	Эксплуатация от коренки водопроводных сетей по адресу: Чернышев пр-д, д.3	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения		2023	2024						11 987,0		11 987,0		1 436,4	1 312,2	124,2					Водоснабжение	
237	16377	Эксплуатация от коренки водопроводных сетей по адресу: Юрковский пр-д, д.25	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения		2023	2024						11 987,0		11 987,0		1 615,7	1 476,0	139,7					Водоснабжение	
ОБЪЕКТЫ КАНАЛИЗАЦИИ													55 649 859,6	38 285 847,8	17 364 010,8	29,66	9 301 120,3	5 301 543,4	323 765,9	760 622,7		2 835 188,3	45 003 268,4	
238	20636	Восстановление сетей канализации методом пневмопробойки по адресу: 3-й Новоотрадинский проезд, 4 (208.195001)	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2021	2023	0,16	300		0,16	300		2 877,4	1 862,9	1 014,5	0,16	1 014,5	1 014,5					2 877,4	Водоотведение
239	19475	Восстановление сетей канализации методом пневмопробойки по адресу: Академическая Сербия ул., д.36	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2021	2023	0,94	500		0,94	500		43 081,8	14 982,3	28 099,5	0,94	28 099,5	28 099,5					43 081,8	Водоотведение
240	20794	Восстановление сетей канализации методом пневмопробойки по адресу: ул. Электротехническая, д.23 к.3	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2023	2023	0,02	300		0,02	300		905,0		905,0	0,02	905,0	905,0					905,0	Водоотведение
241	20289	Восстановление сетей канализации методом пневмопробойки по адресу: ул. Крылатое, д.8	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2021	2023	0,02	300		0,02	300		2 340,9	1 884,9	456,0	0,02	456,0	456,0					2 340,9	Водоотведение
242	17648	Восстановление сетей канализации методом пневмопробойки по адресу: ул. Марии Ульяновой, д.15, д.17, к.1,2,3	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2021	2023	0,03	300		0,03	300		10 439,3	7 570,4	2 868,9	0,03	2 868,9	2 868,9					10 439,3	Водоотведение
243	20997	Восстановление сетей канализации методом пневмопробойки по адресу: ул.Марии Бергонио, д.8,а.1	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2023	2023	0,03	300		0,03	300		1 314,7		1 314,7	0,03	1 314,7	1 314,7					1 314,7	Водоотведение
244	6721, 16722, 16723	Инфраструктура ВВВ района Мещинского тайма (подотделение)	Строительство новых сетей водоснабжения	км	2021	2023				17,43	225, 355, 400, 426, 560		2 403 708,5	1 099 612,0	1 304 096,5	17,43	1 304 096,5				1 304 096,5	2 403 708,5	Водоотведение	
245	11785	Перекладка дачных Юго-Западного канала и впитывающих ВКД-14, ВКД-24	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2021	2024	0,29	2400, 3200		0,29	2400, 3200		405 289,4	16 224,9	389 064,5		143 263,4	130 873,4	12 390,0					Водоотведение
246	13882	Перекладка напорных трубопроводов от КНС Юный порт	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2021	2024	2,49	108, 426, 450, 720, 400		2,49	108, 426, 450, 720, 400		559 888,4	36 388,0	523 500,4		150 000,0	137 027,4	12 972,6					Водоотведение
247	18403	Перестройка дачной канализации под Москвой-рекой в районе Шелепановской набережной (Перестройка существующих дачных канализационных трубопроводов D=800 мм, 900мм, 1400 мм подполосами к Физической КНС на территории от пр.пр.1033 под р.Москвой до Шелепановской набережной. Перестройка существующих дачных канализационных трубопроводов D2=1400 мм отполосами от Физической КНС на территории от Шелепановской набережной под р.Москвой до пр.пр.1033)	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2022	2023	1,44	800, 900, 1400		1,44	800, 900, 1400		1 610 417,8	849 795,1	760 622,7	1,44	760 622,7			760 622,7			1 610 417,8	Водоотведение
248	16719	Реконструкция канализации с устройством секции от напорных трубопроводов 2Д-700 мм до подстанции напорного водопровода на отстойных сооружениях 2Д-1400мм (ОУ, Эксплуатационная)	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2021	2023	0,11	700		0,11	700		44 220,8	20 671,9	23 548,9	0,11	23 548,9	21 512,3	2 036,6				44 220,8	Водоотведение
249	18942	Реконструкция сетей канализации по объекту "Юный дубар Кукузовского проспекта (в т.ч. участок от Мещинской ул. до Мещинской ул.)", вынос с ул. Поклонной на Юный дубар Кукузовского проспекта. Этап 2. Вакансионная территория в районе Юного дубара Кукузовского проспекта (от транспортной развязки на проспекте с улицей Мещинская до Транспортного кольца). Этап 2с.2а	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2021	2024	0,51	1400		0,51	1400		269 967,0	5 469,1	264 497,9		1 420,0	1 297,2	122,8					Водоотведение
250	14097	Реконструкция сетей канализации по ул.Маршала Голованова (д.1) врезание с ул.Первая	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2021	2023	0,69	500,000,100 0		0,69	500,000,100 0		369 464,2	296 352,6	73 111,6	0,69	73 111,6	66 788,6	6 323,0				369 464,2	Водоотведение
251	6474	Строительство 2-ой линии напорных трубопроводов от КНС Курорт Мещинское	Строительство новых сетей водоснабжения	км	2021	2023		300		0,60	300		24 700,0	6 746,8	17 953,2		5 974,2	5 974,2						Водоотведение
252	10760	Строительство 2-ой линии напорных трубопроводов от КНС Первомай	Строительство новых сетей водоснабжения	км	2021	2024		300		1,00	300		54 353,1	9 055,8	45 297,3		6 500,0	6 500,0						Водоотведение
253	15085	Строительство двух линий напорных трубопроводов с реконструкцией КНС мкр Юго-Западный	Строительство новых сетей водоснабжения	км	2021	2023	1,46	315		1,46	315		282 323,8	70 906,0	211 417,8	1,46	211 417,8	193 133,5	18 284,3				282 323,8	Водоотведение
254	15982	Строительство отводящих напорных трубопроводов от КНС МБУ до впадения коллектора КНС Вешний	Строительство новых сетей водоснабжения	км	2021	2023	7,33	400		398 162,7	154 250,6	243 912,1	7,33	243 912,1	243 912,1	7,33	243 912,1	243 912,1					398 162,7	Водоотведение
255	17072	Строительство светового трубопровода г. Сербы ул. Советная - вынос от впадения КНС Сербына - 8"	Строительство новых сетей водоснабжения	км	2021	2025	0,60	200		56 314,0	4 181,3	52 132,7		1 213,0	1 213,0		1 213,0							Водоотведение
256	19337	Строительство участка дубара коллектора от септика "Московский" от КА-2 до ул.Роскошная.	Строительство новых сетей водоснабжения	км	2023	2027	0,70	1200		225 518,0		225 518,0		10 206,6			10 206,6							Водоотведение
257	15903	Строительство участка дубара коллектора от септика Московский от Ю до КА-2	Строительство новых сетей водоснабжения	км	2021	2026	1,01	1200		516 272,4		516 272,4		22 130,1	494 142,3		6 119,0	6 119,0						Водоотведение
258	15094	Модернизация КНС 1 мкр Московский, д.37	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)		2021	2023						94 236,8	1 409,1	85 827,7		85 827,7	85 827,7					94 236,8	Водоотведение	
259	15459	Модернизация участка водоснабжения КНС ХХХ	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)		2023	2024						5 088,3		5 088,3		1 205,0	1 100,8	104,2					Водоотведение	
260	17061	Модернизация цеха механического обслуживания объектов (первое декаретное с 8 и 19 ИИ на КОС)	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)		2021	2024						3 438 031,5	68 908,2	3 369 123,3		1 531 091,8				1 531 091,8				Водоотведение
261	14414	Реконструкция 1 и 2 блока Либерецких очистных сооружений	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)		2021	2023						36 391 434,4	34 724 510,8	1 666 923,6		1 666 923,6	1 522 761,3	144 162,3				36 391 434,4	Водоотведение	
262	18418	Реконструкция 1 и 2 блока Либерецких очистных сооружений. Этап 3.2: строительство участка реконструкции тела обводного канала	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)		2022	2023						449 416,9	10 172,9	439 244,0		439 244,0	401 256,4	37 987,6				449 416,9	Водоотведение	
263	13281	Реконструкция газопровода ЛОС	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)		2021	2025						367 523,6	9 452,1	358 071,5		27 639,5	25 249,1	2 390,4					Водоотведение	

	1.1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
264	10730	Реконструкция камер К-0 по адресу: ул.Алех Первой Маши	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)		2021	2023							804 471,5	80 732,1	723 739,4		723 739,4	661 147,5	62 591,9					804 471,5	Водоотведение
265	7244	Реконструкция канализационных очистных сооружений в поселке Рыбушко	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)		2021	2025							602 611,7	22 418,1	580 193,6		9 751,0	9 751,0							Водоотведение
266	10259	Реконструкция КНС Щапово производительностью 650 м3/сут	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)		2021	2024							85 486,7	9 646,1	75 840,6		65 337,9	65 337,9							Водоотведение
267	7258	Реконструкция котельной ЛОС	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)		2021	2023							269 411,0	219 708,5	49 702,5		49 702,5	44 732,3	4 970,2					269 411,0	Водоотведение
268	17077	Реконструкция очистных сооружений «Вугунино-1» со строительством КНС производительностью 2000 м3/сут и напорных трубопроводов до КНС «Выселково»	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)		2021	2025							594 512,9	12 211,3	582 301,6		2 537,1	2 537,1							Водоотведение
269	17075	Реконструкция очистных сооружений «Приволье» со строительством КНС производительностью 1000 м3/сут и напорных трубопроводов до ОС «Железноводск»	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)		2023	2025							163 593,0		163 593,0		48 300,0	48 300,0							Водоотведение
270	17076	Реконструкция очистных сооружений «Плужное» со строительством КНС производительностью 1000 м3/сут и напорных трубопроводов до подводящего трубопровода КНС «т-31»	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)		2021	2025							163 593,0	2 119,2	161 473,8		33 461,5	33 461,5							Водоотведение
271	17074	Реконструкция очистных сооружений «Выселково» со строительством КНС производительностью 5000 м3/сут и напорных трубопроводов до КНС-2 поросельской системы в д. Вугунино	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)		2021	2025							1 371 394,8	41 892,6	1 329 502,2		35 032,0	35 032,0							Водоотведение
272	19205	Реконструкция привно-распределительной камеры К-2а (ДМОВ КОС	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения		2021	2024							261 487,4	11 045,3	250 442,1		215 593,8	196 947,8	18 646,0						Водоотведение
273	20129	Реконструкция Юго-Восточной насосной станции Курьяновских очистных сооружений	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)		2023	2025							421 955,0		421 955,0		4 115,0	3 799,1	355,9						Водоотведение
274	16577	Строительство КНС «пос. Фабрич им. 1 Мая» производительностью 5000 м3/сут и напорных трубопроводов с устройством камер-сепаров с напорными трубопроводами от КНС-2 системы абзона с.Остафьево	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)		2021	2023							331 884,9	30 285,9	301 599,0		301 599,0	301 599,0						331 884,9	Водоотведение
275	15099	Строительство КНС на территории очистных сооружений пос. МВТ	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)		2021	2023							213 739,4	43 474,2	170 265,2		170 265,2	170 265,2						213 739,4	Водоотведение
276	15097	Строительство очистных сооружений в пос.Шинши Ли	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)		2021	2023							1 279 416,6	372 776,7	906 639,9		906 639,9	906 639,9						1 279 416,6	Водоотведение
277	20073	Строительство очистных сооружений ЛМС	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)		2023	2025							1 034 560,0		1 034 560,0		2 100,0	2 100,0							Водоотведение
278	16286	Эксплуатационная от коренки канализационных сетей по адресу: Берковское Пруды ул.д.16 корп.6	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)		2023	2024							7 850,0		7 850,0		1 850,0	1 690,0	160,0						Водоотведение
279	16288	Эксплуатационная от коренки канализационных сетей по адресу: Берковское Пруды ул.д.6 корп.1	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов, не включенных в прочие группы мероприятий		2023	2024							8 550,0		8 550,0		2 050,0	1 872,7	177,3						Водоотведение
280	16287	Эксплуатационная от коренки канализационных сетей по адресу: Берковское Пруды ул.д.8 корп.3	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов, не включенных в прочие группы мероприятий		2023	2024							8 050,0		8 050,0		1 050,0	959,2	90,8						Водоотведение

Перечень мероприятий по работам подключения абонентов к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения АО «Мосводоканал» на 2023 год (корректировка)

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	6.1	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
2.1392	«ЖКШ дом с инженерными сетями в благоустроенной территории (по плану здания по адресу: г. Воронеж, Понз, д.17, стр.1, 2-х; Воронеж Понз, д.17, стр.2, 2-х; Воронеж Понз, д.15, стр.1, 2-х; Воронеж Понз, д.19, стр.1, 2-х; Воронеж Понз, д.19, стр.2»	Общий	от 17.12.2019	447:19	806.4	1368(Д)В.0	19075	19.05.2022	ФОНД РЕЗЕРВАЦИОН	перенос стилона здания. Выпущены АО "Мониторинг" сертификаты. -7 сертификата ВБС-1 в точках присоединения. -Проекты инженерного ввода до наружной стилона здания.	ВБС-1	1	226,147	19.11.2023	Строительство новых стилонов реконструкция в целом реконструкция объектов капитального строительства объектов	«н»	2022	2023	0,01	0-2-200	400,0		400,0	0,01	409,9	409,0	«инженерные»	Москва	
2.1393	«ЖКШ дом с инженерными сетями в благоустроенной территории по адресу: г. Москва, район Екимовское, Восточного ур., кв. 5 (Южно-Битумный коммунальный корпус)»	Общий	от 17.12.2019	304:19	20 396.4	8746(Д)В.0	18753	13.07.2020	ФОНД РЕЗЕРВАЦИОН	в здании ВБС-1 на территории д-250 мм в котельной между котельными №304 и №305. Устранены утечки ВБС-1. Устранены инженерные вводы.	ВБС-1	1	279,4	31.12.2023	Строительство новых стилонов реконструкция в целом реконструкция объектов капитального строительства объектов	«н»	2020	2023	0,20	0-250х0-2-200х2-2-200	16 191,1		2 796,9	13 393,1	0,20	13 393,1	16 191,1	«инженерные»	Москва
2.1394	«ЖКШ дом с инженерными сетями в благоустроенной территории (по плану здания по адресу: г. Москва, район Троицкий, Восточная Восточного ур., д.11, Северная Восточного ур., д.5, стр.2-х по адресу»	Общий	от 17.12.2019	304:19	3 579.6	1277(Д)В.0	16084	10.11.2021	ФОНД РЕЗЕРВАЦИОН	котельная д-250 мм, приточный клапан на Вентилируемый Вентилируемый.	ВБС-1	1	135,89	10.05.2023	Строительство новых стилонов реконструкция в целом реконструкция объектов капитального строительства объектов	«н»	2021	2023	0,04	0-2-200	2 725,3		2 725,3	0,04	2 725,3	2 725,3	«инженерные»	Москва	
2.1395	Общественно-научный центр по развитию субъектных социальных инфраструктур, созданный образовательной организацией в коммунальной территории	Общий	от 17.12.2019	447:19	35 798.4	1325(Д)В.0	18708	17.01.2022	АО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЗАСТРОЙЩИКОВАЯ КОМПАНИЯ"	всестороннее обследование инженерных сетей д-400 мм приточный и вытяжной системы от объекта, котельная д-400 мм приточный и вытяжной системы. Для выполнения обследования и проведения работ в котельной и на территории объектов.	ВБС-1	1	635,96	17.09.2023	Строительство новых стилонов реконструкция в целом реконструкция объектов капитального строительства объектов	«н»	2022	2023	0,28	0-400х0-400	27 912,2		27 912,2	0,28	27 912,2	27 912,2	«инженерные»	Москва	
2.1396	«Многоэтажный жилой комплекс с системой автономного, расположенного по адресу: г. Москва, квартал 42 корпус 1 (ул. Гигиена 1-этажная, кв. 20) (СМАО, Хрущев-Минусин)	Общий	от 17.12.2019	447:19	5 397,2	1346(Д)В.0	19060	04.04.2022	ОООС "КВС ЭКОСТ"	существующий котельная № 30543 (включая отапливаемый котельная) на территории д-300 мм в котельной между котельными №30540-№30545.	ВБС-1	1	219,55	04.10.2023	Строительство новых стилонов реконструкция в целом реконструкция объектов капитального строительства объектов	«н»	2022	2023	0,08	0-2-200	4 090,1		4 090,1	0,08	4 090,1	4 090,1	«инженерные»	Москва	
2.1397	«ЖКШ дом с инженерными сетями в благоустроенной территории по адресу: г. Москва, район Останкинский, ул. Гигиена, кв. 10 (Южно-Битумный коммунальный корпус)»	Общий	от 17.12.2019	304:19	1 403,3	8664(Д)В.0	16644	16.12.2020	ФОНД РЕЗЕРВАЦИОН	на территории котельной д-300 мм в котельной между котельными №30530-№30535. Выпущены сертификаты ВБС-1. Выпущены сертификаты котельной ввода до наружной стилона здания.	ВБС-1	1	68,05	31.12.2023	Строительство новых стилонов реконструкция в целом реконструкция объектов капитального строительства объектов	«н»	2020	2023	0,01	0-2-200	1 117,7		1 117,7	0,01	1 117,7	1 117,7	«инженерные»	Москва	
2.1398	Многофункциональный общественный центр инженерных коммуникаций "Умный город"	Общий	от 17.12.2019	308:19	3 138,0	8662(Д)В.0	15139	30.12.2019	ООО "Ланкомсервис"	в здании ВБС-1 на территории д-300 мм в котельной между котельными №320914 - 33011 по адресу: район Гигиена. Устранены утечки ВБС-1. Устранены инженерные вводы до стилона котельной участка.	ВБС-1	1	76,77	30.08.2023	Строительство новых стилонов реконструкция в целом реконструкция объектов капитального строительства объектов	«н»	2019	2023	0,03	0-2-200	2 425,6		273,1	2 152,5	0,03	2 152,5	2 425,6	«инженерные»	Москва
2.1399	Многофункциональный культурно-спортивный центр	Общий	от 17.12.2019	304:19	6 345,6	10282(Д)В.0	19022	26.08.2020	Департамент культуры города Москвы	в здании ВБС-1 на территории д-300 мм в котельной между котельными №301923-30274. Устранены утечки ВБС-1. Устранены инженерные вводы до стилона котельной участка.	ВБС-1	1	148,5	30.10.2023	Строительство новых стилонов реконструкция в целом реконструкция объектов капитального строительства объектов	«н»	2020	2023	0,07	0-2-200	5 061,3		154,5	4 906,8	0,07	4 906,8	5 061,3	«инженерные»	Москва
2.1400	ЖКШ дом с инженерными сетями в благоустроенной территории по адресу: г. Москва, район Останкинский, ул. Гигиена, кв. 10 (Северо-Битумный коммунальный корпус)»	Общий	от 17.12.2019	304:19	2 176,5	10540(Д)В.0	16428	01.10.2020	ФОНД РЕЗЕРВАЦИОН	в котельной №4077 на территории д-400 мм. При необходимости выполнить реконструкцию котельной №4077. Устранены инженерные вводы.	«н»40977	1	144,49	31.12.2023	Строительство новых стилонов реконструкция в целом реконструкция объектов капитального строительства объектов	«н»	2020	2023	0,02	0-2-200	1 996,8		305,6	1 291,2	0,02	1 291,2	1 996,8	«инженерные»	Москва
2.1401	Пансионат (г. ТМ и кафе)	Общий	от 17.12.2019	447:19	5 999,3	1401(Д)В.0	19133	23.05.2021	ГКУ "УКРЭС"	перенос стилона здания, замена оборудования котельной ВБС-1 в котельной ввода до наружной стилона здания - отрезок стилона по адресу: г. Москва, район Останкинский, ул. Гигиена, кв. 10 (Южно-Битумный коммунальный корпус) № 1084(Д)В.0 должно быть заменено.	ВБС-1	1	17,9	23.11.2023	Строительство новых стилонов реконструкция в целом реконструкция объектов капитального строительства объектов	«н»	2022	2023	0,07	0-4-3	4 780,9		13,4	4 767,5	0,07	4 767,5	4 780,9	«инженерные»	Москва
2.1402	«ЖКШ дом с инженерными сетями в благоустроенной территории по адресу: г. Москва, район Екимовское, ул. Гигиена Уланов, кв. 47 (Южно-Битумный коммунальный корпус)»	Общий	от 17.12.2019	304:19	5 282,6	10522(Д)В.0	19099	24.09.2020	ФОНД РЕЗЕРВАЦИОН	в здании ВБС-1 на территории д-300 мм в котельной между котельными №301923-30274. Устранены утечки ВБС-1 в котельной ввода.	ВБС-1	1	234,95	31.12.2023	Строительство новых стилонов реконструкция в целом реконструкция объектов капитального строительства объектов	«н»	2020	2023	0,05	0-2-200	3 991,9		27,3	3 964,6	0,05	3 964,6	3 991,9	«инженерные»	Москва
2.1403	«Инженерный центр по адресу: г. Москва, ул. Злато, д. 37а и д. 37а по решению Административного учебного центра Высшей школы экономики инженер РЭУ им. Г.В. Плеханова»	Общий	от 17.12.2019	447:19	1 434,3	13542(Д)В.0	19080	19.04.2022	ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"	в здании ВБС-1 на территории д-300 мм в котельной между котельными №301923-30274. Устранены утечки ВБС-1 в котельной ввода.	ВБС-1	1	3,099	19.10.2023	Строительство новых стилонов реконструкция в целом реконструкция объектов капитального строительства объектов	«н»	2022	2023	0,02	0-4-00	1 145,8		1 145,8	0,02	1 145,8	1 145,8	«инженерные»	Москва	
2.1404	Многофункциональный комплекс жилой застройке с системой автономного (2-х этажей "2А" корпус 26, расположенный по адресу: г. Москва, муниципальный округ Леоновское, ул. Восточный Вост, кв. 11, стр 30,37,47,57,58	Общий	от 17.12.2019	304:19	11 480,9	12346(Д)В.0	17703	24.09.2021	ООО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЗАСТРОЙЩИКОВАЯ КОМПАНИЯ"	ВБС-1 на вводе, приточный клапан д-400 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №303.	ВБС-1	1	201,077	24.03.2023	Строительство новых стилонов реконструкция в целом реконструкция объектов капитального строительства объектов	«н»	2021	2023	0,10	0-2-200	8 976,2		22,5	8 953,7	0,10	8 953,7	8 976,2	«инженерные»	Москва
2.1405	участок	Общий	от 17.12.2019	304:19	16 188,3	8664(Д)В.0	16660	16.12.2020	ГБУК "МОСКВА ЭНЦИКЛО"	кот.№30117 на территории д-300мм	«н»301017	1	8,71	31.12.2023	Строительство новых стилонов реконструкция в целом реконструкция объектов капитального строительства объектов	«н»	2020	2023	0,17	0-2-200х0-2-200	12 093,3		4 134,7	8 403,7	0,17	8 403,7	12 093,3	«инженерные»	Москва
2.1406	Многофункциональный комплекс жилой застройке с системой автономного (2-х этажей "2А" корпус 24-25, расположенный по адресу: г. Москва, муниципальный округ Леоновское, ул. Восточный Вост, кв. 11, стр 30,37,47,57,58	Общий	от 17.12.2019	304:19	1 303,3	12387(Д)В.0	17919	29.10.2021	ООО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЗАСТРОЙЩИКОВАЯ КОМПАНИЯ"	ВБС-1 на территории д-355 мм, приточный клапан, приточный воздух №301 на территории д-355 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха№303.	ВБС-1	1	278,76	29.04.2023	Строительство новых стилонов реконструкция в целом реконструкция объектов капитального строительства объектов	«н»	2021	2023	0,01	0-2-200	810,0		810,0	0,01	810,0	810,0	«инженерные»	Москва	
2.1407	«Многофункциональный комплекс с системой автономной и автономно-приточной вентиляцией, расположенный по адресу: г. Москва, ул. Троица, квартал 9»	Общий	от 17.12.2019	304:19	13 732,3	8815(Д)В.0	16446	05.10.2020	ООО "ЮРТЕС"	ВБС-1 на территории д-2500 мм, приточный клапан, приточный воздух №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного воздуха №301 на территории д-2500 мм, приточный и вытяжной клапан приточного																			

[illegible]

	2	3	4	5	6	6.1	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
2.1.428	Полосный перекресток по объекту "Полосный перекресток через МДЦ-2 в районе ул. Мещеряков"	Общий	до 17.12.2021 447-TP	7 690,2	1392Q33-B	1895	21.04.2021	ГКУ "УДМС"	«А» на границе земельного участка с территории земельного участка «А» на границе земельного участка	«А»	1	5,14	21.10.2021	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации в составе капитального строительства объектов	«м»	2022	2023	0,09	0-63	6 146,9		6 146,9	0,09	6 146,9	6 146,9	«мгнотопливо»	Москва
2.1.429	Административное здание	Общий	до 17.12.2019 304-TP	42 127,5	9641D3-B	16548	27.10.2020	ФКУ «Историческая часть МДЦ»	ВК-1 на территории Д-300мм объект №107/179-В, ВК-1 на территории Д-300мм объект №107/179-В. Выполнить устройство канализационной канализации, устройство канализационной канализации, устройство канализационной канализации	ВК-1	1	48,64	16.04.2021	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации в составе капитального строительства объектов	«м»	2020	2023	0,40	0-300/0-300	33 971,6	2 461,1	31 510,5	0,40	31 510,5	33 971,6	«мгнотопливо»	Москва
2.1.430	«Жилой дом с инженерными сетями в благоустроенной территории по адресу: г. Москва, район Пресно, ул. Мещеряков, вл. 30 (Восточный административный округ)»	Общий	до 17.12.2020 304-TP	1 606,6	1161Q33-B	17004	03.06.2021	ФОНД РЕКОНСТРУКЦИИ	пр. ВК-1 на территории канализации Д-400 мм, присоединяющей к ул. Мещеряков, устройство ВК-1, устройство канализационной канализации, устройство канализационной канализации	ВК-1	1	113,68	31.12.2021	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации в составе капитального строительства объектов	«м»	2021	2023	0,02	0-320/0	1 108,0	8,5	1 116,5	0,02	1 116,5	1 108,0	«мгнотопливо»	Москва
2.1.431	Жилой дом с инженерными сетями в благоустроенной территории по адресу: г. Москва, район Пресно, ул. Мещеряков, вл. 30 (Восточный административный округ)	Общий	до 17.12.2019 304-TP	2 619,2	1022Q33-B	17766	29.07.2020	ФОНД РЕКОНСТРУКЦИИ	сум. канализация Д-400 мм, присоединяющей к ул. Мещеряков, устройство ВК-1, устройство канализационной канализации	ВК-1	1	99,431	31.12.2021	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации в составе капитального строительства объектов	«м»	2020	2023	0,03	0-320/0	1 996,0	208,7	1 697,3	0,03	1 697,3	1 996,0	«мгнотопливо»	Москва
2.1.432	«Жилой дом с инженерными сетями в благоустроенной территории по адресу: г. Москва, район Пресно, ул. Мещеряков, вл. 15, к 1 и к 2 по адресу: г. Москва, муниципальный район, административный район, ул. Мещеряков, к 15 (Восточный административный округ)»	Общий	до 17.12.2021 447-TP	2 022,3	1394Q33-B	19164	31.05.2021	ФОНД РЕКОНСТРУКЦИИ	канализация системы канализации, канализация системы канализации, канализация системы канализации, канализация системы канализации	ВК-1	1	86,612	30.11.2021	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации в составе капитального строительства объектов	«м»	2022	2023	0,02	0-320/0	1 526,0		1 526,0	0,02	1 526,0	1 526,0	«мгнотопливо»	Москва
2.1.433	Общественно-деловые комплексы	Общий	до 17.12.2021 447-TP	2 596,8	1384Q33-B	19190	14.06.2021	ООО "ПЕЧАТУ-ТРЕЙДИНГ"	канализация системы канализации, канализация системы канализации, канализация системы канализации, канализация системы канализации	«м»	1	98,99	14.12.2021	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации в составе капитального строительства объектов	«м»	2022	2023	0,02	0-320/0	1 974,8		1 974,8	0,02	1 974,8	1 974,8	«мгнотопливо»	Москва
2.1.434	Жилой дом с инженерными сетями в благоустроенной территории по адресу: г. Москва, район Пресно, ул. Мещеряков, вл. 30 (Восточный административный округ)	Общий	до 17.12.2019 304-TP	1 192,5	1015Q33-B	17714	13.07.2020	ФОНД РЕКОНСТРУКЦИИ	пр. ВК-1 на территории канализации Д-300 мм, присоединяющей к ул. Мещеряков, устройство ВК-1, устройство канализационной канализации, устройство канализационной канализации	ВК-1	1	155,66	31.12.2021	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации в составе капитального строительства объектов	«м»	2020	2023	0,01	0-320/0	786,4	108,0	698,4	0,01	698,4	786,4	«мгнотопливо»	Москва
2.1.435	Общественно-деловые комплексы №1 для 1 очереди строительства района Пресно	Общий	до 17.12.2019 308-TP	12 945,5	9881D3-B	15309	11.12.2019	Департамент строительства города Москвы	канализация Д-300 мм, присоединяющей к ул. Мещеряков, устройство ВК-1, устройство канализационной канализации, устройство канализационной канализации	ВК-1	1	2,14	30.12.2021	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации в составе капитального строительства объектов	«м»	2019	2023	0,16	0-63	9 622,3	5 446,6	4 167,7	0,16	4 167,7	9 622,3	«мгнотопливо»	Москва
2.1.436	Многофункциональный офисный центр	Общий	до 17.12.2021 447-TP	8 164,2	1301Q33-B	18408	07.02.2021	ООО "СВЕРСКО-ИНВЕСТ"	канализация Д-300 мм, присоединяющей к ул. Мещеряков, устройство ВК-1, устройство канализационной канализации, устройство канализационной канализации	ВК-1	1	90,39	07.08.2021	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации в составе капитального строительства объектов	«м»	2022	2023	0,08	0-300	6 437,6		6 437,6	0,08	6 437,6	6 437,6	«мгнотопливо»	Москва
2.1.437	Жилой дом с инженерными сетями в благоустроенной территории	Общий	до 17.12.2018 308-TP	4 170,9	8214Q33-B	15302	09.12.2019	ФОНД РЕКОНСТРУКЦИИ	канализация Д-300 мм, присоединяющей к ул. Мещеряков, устройство ВК-1, устройство канализационной канализации, устройство канализационной канализации	ВК-1	1	62,58	31.12.2021	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации в составе капитального строительства объектов	«м»	2019	2023	0,04	0-320/0	3 272,1	347,0	2 925,1	0,04	2 925,1	3 272,1	«мгнотопливо»	Москва
2.1.438	Выполнение работ по устройству канализационной канализации на территории строительства объектов	Общий	до 17.12.2019 304-TP	61 265,3	1040Q33-B	16425	29.09.2020	АО "СТЕПАНОВА И ПАРТНЕРЫ" ЗАСТРОЙЩИКА "ТЕКТА-СТРОЙЧЕЛ"	канализация Д-300 мм, присоединяющей к ул. Мещеряков, устройство ВК-1, устройство канализационной канализации, устройство канализационной канализации	ВК-1	1	952,84	31.08.2021	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации в составе капитального строительства объектов	«м»	2020	2023	0,58	0-300/0-300	40 027,4	47 141,4	884,0	0,58	884,0	40 027,4	«мгнотопливо»	Москва
2.1.439	Многофункциональный офисный центр	Общий	до 17.12.2019 304-TP	2 301,3	977Q33-B	16804	07.04.2020	ООО "СТРЕЛА"	канализация Д-300 мм, присоединяющей к ул. Мещеряков, устройство ВК-1, устройство канализационной канализации, устройство канализационной канализации	ВК-1	1	84,61	30.11.2021	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации в составе капитального строительства объектов	«м»	2020	2023	0,02	0-320/0	1 756,5	25,1	1 731,3	0,02	1 731,3	1 756,5	«мгнотопливо»	Москва
2.1.440	Полосный перекресток	Общий	до 17.12.2020 304-TP	10 990,0	1240Q33-B	17662	08.09.2021	ГКУ ДМЦ "СОСЛАВНИК"	ВК-1 на территории Д-200мм, присоединяющей к ул. Мещеряков, устройство ВК-1, устройство канализационной канализации, устройство канализационной канализации	ВК-1	1	1,83	08.03.2021	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации в составе капитального строительства объектов	«м»	2021	2023	0,14	0-100	8 718,1		8 718,1	0,14	8 718,1	8 718,1	«мгнотопливо»	Москва
2.1.441	«Жилой дом с инженерными сетями в благоустроенной территории по адресу: г. Москва, район Пресно, ул. Мещеряков, вл. 30 (Восточный административный округ)»	Общий	до 17.12.2019 304-TP	3 940,1	1022Q33-B	16517	22.10.2020	ФОНД РЕКОНСТРУКЦИИ	канализация Д-300 мм, присоединяющей к ул. Мещеряков, устройство ВК-1, устройство канализационной канализации, устройство канализационной канализации	ВК-1	1	224,40	31.12.2021	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации в составе капитального строительства объектов	«м»	2020	2023	0,03	0-320/0	2 918,3	752,3	2 166,0	0,03	2 166,0	2 918,3	«мгнотопливо»	Москва
2.1.442	Жилой дом с инженерными сетями в благоустроенной территории	Общий	до 17.12.2019 304-TP	5 196,4	947Q33-B	15599	06.04.2020	ФОНД РЕКОНСТРУКЦИИ	сум. канализация Д-300 мм, присоединяющей к ул. Мещеряков, устройство ВК-1, устройство канализационной канализации, устройство канализационной канализации	ВК-1	1	165,25	31.12.2021	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации в составе капитального строительства объектов	«м»	2020	2023	0,05	0-320/0	3 991,9	1 272,2	2 719,7	0,05	2 719,7	3 991,9	«мгнотопливо»	Москва
2.1.443	Полосный перекресток № 6 по объекту "Строительство канализационных сетей в районе строительства "Солнечный берег" в районе Пискаревского шоссе с выделением для их функционирования участка-архива"	Общий	до 17.12.2019 304-TP	25 110,2	1001Q33-B	16700	28.12.2020	ГКУ "УДМС"	канализация Д-400 мм, присоединяющей к ул. Мещеряков, устройство ВК-1, устройство канализационной канализации, устройство канализационной канализации	ВК-1	1	1	30.06.2021	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации в составе капитального строительства объектов	«м»	2020	2023	0,33	0-63	20 247,2		20 247,2	0,33	20 247,2	20 247,2	«мгнотопливо»	Москва
2.1.444	Тоннель по объекту "Строительство канализационных сетей в районе строительства "Солнечный берег" в районе Пискаревского шоссе с выделением для их функционирования участка-архива"	Общий	до 17.12.2020 304-TP	5 976,2	1240Q33-B	17753	14.10.2021	ГКУ "УДМС"	канализация Д-300 мм, присоединяющей к ул. Мещеряков, устройство ВК-1, устройство канализационной канализации, устройство канализационной канализации	ВК-1	1	0,65	14.04.2021	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации в составе капитального строительства объектов	«м»	2021	2023	0,07	0-63	4 780,9		4 780,9	0,07	4 780,9	4 780,9	«мгнотопливо»	Москва
2.1.445	Полосный перекресток № 6 по объекту "Строительство канализационных сетей в районе строительства "Солнечный берег" в районе Пискаревского шоссе с выделением для их функционирования участка-архива"	Общий	до 17.12.2020 304-TP	8 884,2	1240Q33-B	17752	08.10.2021	ГКУ "УДМС"	канализация Д-300 мм, присоединяющей к ул. Мещеряков, устройство ВК-1, устройство канализационной канализации, устройство канализационной канализации	ВК-1	1	3,65	08.04.2021	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации в составе капитального строительства объектов	«м»	2021	2023	0,11	0-63	7 103,7		7 103,7	0,11	7 103,7	7 103,7	«мгнотопливо»	Москва

	2	3	4	5	6	6.1	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
2.1.464	Парк "Дружба"	Общий	от 17.12.2018 308-TP	40 802,1	7722,0	ДП-8	1967	03.03.2019	ГАУК Г. МОСКВЫ МБУ "СВЕРХНИ ТУШИНО"	НС-1 на водопровод Д-250мм, протяженный канал, до бассейна в интересах между комплексами №60504 - №60515.	НС-1	1	71	30.06.2022	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества питьевой воды и улучшения санитарно-гигиенических условий в интересах населения.	нм	2019	2022	0,33	0-2x250х-100	32 620,6	31 099,6	1 561,0	0,33	1 561,0	32 620,6	водоснабжение	Москва
2.1.465	Парк "Дружба"	Общий	от 17.12.2018 308-TP	6 773,0	919,0	ДП-8	15204	10.12.2019	ГКУ "УКРЭС"	НС-1 на водопровод Д-250мм, протяженный канал, до бассейна в интересах между комплексами №60240 - №60730.	НС-1	1	623	31.12.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества питьевой воды и улучшения санитарно-гигиенических условий в интересах населения.	нм	2019	2023	0,09	0-63	5 418,1	5 299,8	126,4	0,09	126,4	5 418,1	водоснабжение	Москва
2.1.466	Административно-деловой комплекс	Общий	от 17.12.2021 447-TP	1 819,9	3112,0	ДП-8	16394	02.02.2022	АО "КАРАТ БИВЕСТ"	НС-1 на водопровод Д-300 мм, протяженный канал, до Промышленной Воды, в интересах ком. №62203-03-1000.	НС-1	1	19,08	02.08.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества питьевой воды и улучшения санитарно-гигиенических условий в интересах населения.	нм	2022	2023	0,02	0-2x100	1 436,2		1 436,2	0,02	1 436,2	1 436,2	водоснабжение	Москва
2.1.467	ДЮЗ на 125 км, район Хорошево-Митяевское шоссе, вл. 38А	Общий	от 17.12.2019 304-TP	6 739,3	6872,0	ДП-8	16647	16.12.2020	КП "УГС"	НС-1 на водопровод Д-300 мм, протяженный канал, до бассейна в интересах между комплексами №614-0515 (включительно).	НС-1	1	30,89	30.07.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества питьевой воды и улучшения санитарно-гигиенических условий в интересах населения.	нм	2020	2023	0,08	0-100	5 360,0	4 186,5	1 193,6	0,08	1 193,6	5 360,0	водоснабжение	Москва
2.1.468	Центр-центр, расположенный по адресу: г. Москва, Хорошево-Митяевское шоссе, владение 38А	Общий	от 17.12.2021 447-TP	9 387,2	1291,0	ДП-8	18428	14.02.2022	ООО "Манго"	НС-1 на водопровод Д-300 мм, протяженный канал, до бассейна в интересах между комплексами №614-0515 (включительно).	НС-1	1	87,36	14.08.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества питьевой воды и улучшения санитарно-гигиенических условий в интересах населения.	нм	2022	2023	0,08	0-2x100	7 498,3	17,3	7 433,0	0,08	7 433,0	7 498,3	водоснабжение	Москва
2.1.469	Торговое здание "Fashion Boutique"	Общий	от 17.12.2018 308-TP	5 538,7	813,0	ДП-8	14626	26.06.2019	ООО "УРАСЕТ"	НС-1 в интересах между ком.№62101-ком.№61013 на водопровод Д-100мм в сторону ул.Панфилов.	НС-1	1	41,096	31.12.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества питьевой воды и улучшения санитарно-гигиенических условий в интересах населения.	нм	2019	2023	0,06	0-2x200	4 381,7	141,4	4 240,3	0,06	4 240,3	4 381,7	водоснабжение	Москва
2.1.470	Станция метрополитена Спортивная с/с	Общий	от 17.12.2019 304-TP	4 986,4	8991,0	ДП-8	15853	02.09.2020	ГУП "Московский метрополитен"	НС-1 в интересах между ком.№6179а-ком.№6202 на водопровод Д-250мм в сторону ул. Давыдовская Октябрь	НС-1	1	25,397	02.03.2022	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества питьевой воды и улучшения санитарно-гигиенических условий в интересах населения.	нм	2020	2022	0,07	0-100	3 988,1	145,8	3 842,3	0,07	3 842,3	3 988,1	водоснабжение	Москва
2.1.471	Эксплуатационная 1091010-08 "Тушин"	Общий	от 26.05.2017 114-ТД	8 274,3	3480,0	ДП-8	12878	24.11.2017	ПАО "РОС СЕТИ МОСКОВСКОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ КОММУНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ"	в ком.№ БС-1 в интересах между комплексами №6 40201 - № 70732 на водопровод Д-300 мм.	НС-1	1	1,69	31.12.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества питьевой воды и улучшения санитарно-гигиенических условий в интересах населения.	нм	2017	2023	0,07	0-2x300х-2x250	6 618,5	4 498,8	2 119,7	0,07	2 119,7	6 618,5	водоснабжение	Москва
2.1.472	Город Москва, Школа №54б/бис, вл. 4 стороны 1, стороны 2	Общий	от 17.12.2020 304-TP	4 609,9	1196,0	ДП-8	16937	03.04.2021	ГКУ "УКРЭС"	пр. БС-1 на водопровод Д-300мм, в интересах между комплексами №64894-04022.	НС-1	1	6,78	31.12.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества питьевой воды и улучшения санитарно-гигиенических условий в интересах населения.	нм	2021	2023	0,06	0-100	3 681,0		3 681,0	0,06	3 681,0	3 681,0	водоснабжение	Москва
2.1.473	Жилые дома с инженерными коммуникациями в благоустроенном, р-н Южные Бульвары, Черешнев пр-д, вл. 54, 56	Общий	от 17.12.2021 447-TP	46 367,8	13414,0	ДП-8	18710	17.03.2022	КП "УГС"	НС-1 на водопроводной сети Д-300мм в Черешнев пр-д на интересах №64855-7667 (включительно).	НС-1	1	382,33	17.09.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества питьевой воды и улучшения санитарно-гигиенических условий в интересах населения.	нм	2022	2023	0,44	0-300х-0-2x200	36 697,8		36 697,8	0,44	36 697,8	36 697,8	водоснабжение	Москва
2.1.474	Жилый дом с инженерными коммуникациями в благоустроенном, р-н Южные Бульвары, Черешнев пр-д, вл. 28 улицы 1	Общий	от 17.12.2021 447-TP	8 176,9	1339,0	ДП-8	16951	29.03.2022	КП "УГС"	исключительно водоснабжения водятся водопровод Д-300 мм со стороны ул. Черешнев пр-д, вл. 28 улицы 1, № 70733 - № 70902.	НС-1	1	244,37	29.09.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества питьевой воды и улучшения санитарно-гигиенических условий в интересах населения.	нм	2022	2023	0,07	0-2x200	6 283,4		6 283,4	0,07	6 283,4	6 283,4	водоснабжение	Москва
2.1.475	Нижняя улица	Общий	от 17.12.2021 447-TP	2 988,8	1286,0	ДП-8	9130	23.05.2021	ГАУ "МОСКОВИИВНИИВР КТ"	водопровод Д-100мм, протяженный канал. Писемского переулка.	НС-1	1	0,58	23.11.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества питьевой воды и улучшения санитарно-гигиенических условий в интересах населения.	нм	2022	2023	0,04	0-100	2 390,4		2 390,4	0,04	2 390,4	2 390,4	водоснабжение	Москва
2.1.476	Фасад "Лабиринтская"	Общий	от 17.12.2020 304-TP	119 898,4	1396,0	ДП-8	18347	30.12.2021	ФГУП "ИДЮБАРС"	НС-1 пр. на существующий водопровод Д-400 мм близ улицы №62104 в существующий канал №62105 в интересах Д-1200 мм.	НС-1, ком. №62045	2	772,601	30.06.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества питьевой воды и улучшения санитарно-гигиенических условий в интересах населения.	нм	2021	2023	1,05	0-300х-0-2x300х-0-2x150	95 125,9		94 026,2	1,05	94 026,2	95 125,9	водоснабжение	Москва
2.1.477	Благоустройство	Общий	от 17.12.2021 447-TP	162 734,1	13177,0	ДП-8	18423	10.02.2022	ГКУ "УКРЭС"	каналы № 10460 (проект) и № 10461 (проект) реконструированы каналы на водопровод Д-200 мм в северной стороне и каналы №62116 на водопровод Д-200 мм в южной стороне.	НС-1	1	885,18	10.08.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества питьевой воды и улучшения санитарно-гигиенических условий в интересах населения.	нм	2022	2023	1,68	0-280х-0-200х-0-100	129 269,4	55 713,6	73 555,9	1,68	73 555,9	129 269,4	водоснабжение	Москва
2.1.478	Нижняя улица	Общий	от 17.12.2020 304-TP	8 176,9	1197,0	ДП-8	17432	30.07.2021	ООО ТК "ДУРЮМКА"	Водопровод Д-300 мм протяженный канал. Шаргородской улицы ул.	НС-1	1	121,1	30.12.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества питьевой воды и улучшения санитарно-гигиенических условий в интересах населения.	нм	2021	2023	0,08	0-2x150	6 420,6		6 420,6	0,08	6 420,6	6 420,6	водоснабжение	Москва
2.1.479	Отметка строительства № 1 по объекту "Строительство инженерной транспортной развязки на пересечении Спорного бульвара Бутуровского проспекта, Шелеховской набережной и Тушинского транспортного канала с необходимостью формирования развязки у м"	Общий	от 17.12.2019 306-TP	4 126,7	7316,0	ДП-8	14833	20.03.2019	ГКУ "УРДС"	в ком.№ БС-1 на водопровод Д-400-500 мм, протяженный по Шелеховской набережной, в интересах между комплексами № 20773-№20774.	НС-1	1	0,55	31.06.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества питьевой воды и улучшения санитарно-гигиенических условий в интересах населения.	нм	2019	2023	0,06	0-100	3 311,1	1 760,7	1 547,4	0,06	1 547,4	3 311,1	водоснабжение	Москва
2.1.480	Административная комплексная застройка, 3-й очередь, Бад-и-мат. Земельный №09-01/001-14-001/2018-001/001, Шелеховская наб. вл.34	Общий	от 17.12.2020 304-TP	4 636,7	1210,0	ДП-8	17445	11.08.2021	ООО "СЭРВИСТОНДЫ"	в ком.№ БС-1 на водопровод Д-400-400 мм в интересах между комплексами №62704 - №62704.	НС-1	1	562,936	22.09.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества питьевой воды и улучшения санитарно-гигиенических условий в интересах населения.	нм	2021	2023	0,04	0-2x200	3 141,7		3 141,7	0,04	3 141,7	3 141,7	водоснабжение	Москва
2.1.481	Реконструкция существующей и капитальная реконструкция ФГУП "Российский государственный центр "Сколково" имени Аркадия Райкина"	Общий	от 19.12.2016 114-ТД, от 26.05.2017 440-ТД	31 666,1	2837,0	ДП-8	12714	10.08.2017	Унитар "Сколково"	водопровод Д-400мм в интересах между комплексами №61050 - №602 Пересекать водопровод Д-250мм в интересах ул. канала №61707 до улицы №61703 (близ комплекса №71703) в ком. водопровод Д-200мм в интересах ул. канала №61703 в сторону южной.	НС-1	1	380,37	30.08.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества питьевой воды и улучшения санитарно-гигиенических условий в интересах населения.	нм	2017	2023	0,34	0-100х-0-2x200х-0-200	25 126,2	9 128,7	15 793,5	0,34	15 793,5	25 126,2	водоснабжение	Москва

	1	2	3	4	5	6	6.1	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
2.1.402	Кафе, кондитерские кафе и кафе, ТМ	Общий	от 17.12.2020 304-TP	42 873,1	1274QD3-8	82278	24.12.2021	ГКУ "УКС-С"	в комплекте ВС-1 на водопроводной сети d=400 мм и проточный котел (Швейцария) из нержавеющей стали № 77708-36 (7222) (исполнительный) и в комплекте № 95068 на водопроводной сети d=300 мм проточный котел (Нидерланды) и в комплекте № 22034 № 18350 мм.	ВС-1, кот. №95068	1	56,7	24.06.2021	Строительство новых сетей водоснабжения и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«»	2021	2023	0,55	0-63	34 239,7	2 795,5	31 448,2	0,55	31 448,2	34 239,7	водоснабжение	Москва	
2.1.403	Жилый комплекс с торцевой жилой и подземным паркингом	Общий	от 17.12.2019 304-TP	7 675,4	979QD3-8	15841	03.09.2020	ООО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЗАСТРОЙЩИЧЕСТВО "ЧЕЛЛЕНДЖЕР"	в комплекте ВС-1 на водопроводной сети d=300мм, и внутренняя разводка водопровода №84903-4000 (исполнительный) - устройство водопровода ВС-1, - устройство канализационного водопровода. Указать проектные решения, принятые в соответствии с проектом.	ВС-1	1	440,84	30.09.2021	Строительство новых сетей водоснабжения и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«»	2020	2023	0,06	0-250	5 836,5	67,7	5 768,9	0,06	5 768,9	5 836,5	водоснабжение	Москва	
2.1.404	Жилый дом с инженерными сетями в благоустроенной территории по адресу: г. Москва, район Северный Измайлов, Щербаковское, д.63, д.3 (Восточный административный округ)	Общий	от 17.12.2020 304-TP	17 893,6	1160QD3-8	17119	09.08.2021	ФООЦ РЕКОНСТРУКЦИИ	в комплекте ВС-1 на водопроводной сети d=300 мм и внутренняя разводка водопровода №84903-4000 (исполнительный). Выявление повреждений водопровода ВС-1 на реконструкции существующего водопровода, в част. устройством ТРА. Указать водопроводы.	ВС-1	1	195,541	31.12.2021	Строительство новых сетей водоснабжения и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«»	2021	2023	0,16	0-300(0-300(0-250(0-250(0-250	14 112,1	2 148,6	11 963,5	0,16	11 963,5	14 112,1	водоснабжение	Москва	
2.1.405	торговый комплекс	Общий	от 17.12.2020 304-TP	20 438,8	126QD3-8	17756	14.10.2021	ООО "ЭКОНСТРУКТИВ-СЕРВИС"	в комплекте ВС-1 на водопроводной сети d=400 мм и внутренняя разводка водопровода №84903-4000 (исполнительный).	ВС-1	1	83,952	14.04.2023	Строительство новых сетей водоснабжения и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«»	2021	2023	0,19	0-250(0-250	16 265,6	2 408,8	13 856,8	0,19	13 856,8	16 265,6	водоснабжение	Москва	
2.1.406	Мультифункциональный комплекс с подземной автостоянкой, расположенный по адресу: г. Москва, ЦАО, Пресненский район, Захарьевский пер., кв. 1, участок 77:01:0040203.002 (Квартал 3)	Общий	от 17.12.2020 304-TP	8 583,4	1276QD3-8	82227	14.12.2021	ООО "СЗ "СМАЙЛСКИ ТЕХНИЧЕСКИЙ БУЛЬВАР"	В комплекте ВС-2 на водопроводной d=300мм, проточный котел из Металл Групповых, с устройством для подключения к системе №840121-400.	ВС-2	1	73,41	14.10.2021	Строительство новых сетей водоснабжения и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«»	2021	2023	0,09	0-300(0-250	6 793,6	6 793,6	0,09	6 793,6	6 793,6	водоснабжение	Москва		
2.1.407	Мультифункциональный комплекс с подземной автостоянкой, расположенный по адресу: г. Москва, ЦАО, Пресненский район, Захарьевский пер., кв. 1, участок 77:01:0040203.002 (Квартал 4)	Общий	от 17.12.2020 304-TP	1 576,5	1276QD3-8	82221	14.12.2021	ООО "СЗ "СМАЙЛСКИ ТЕХНИЧЕСКИЙ БУЛЬВАР"	в комплекте ВС-3 на водопроводной d=300мм, проточный котел из Металл Групповых, с устройством для подключения к системе №840121-400.	ВС-3	1	93,17	14.10.2021	Строительство новых сетей водоснабжения и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«»	2021	2023	0,02	0-250	1 168,0	1 168,0	0,02	1 168,0	1 168,0	водоснабжение	Москва		
2.1.408	Мультифункциональный комплекс с подземной автостоянкой, расположенный по адресу: г. Москва, ЦАО, Пресненский район, Захарьевский пер., кв. 1, участок 77:01:0040203.003 (Квартал 3)	Общий	от 17.12.2020 304-TP	2 731,0	1276QD3-8	82223	14.12.2021	ООО "СЗ "СМАЙЛСКИ ТЕХНИЧЕСКИЙ БУЛЬВАР"	В комплекте ВС-7 на водопроводной d=300мм, проточный котел из Металл Групповых, с устройством для подключения к системе №840121-400.	ВС-7	1	77,81	14.10.2021	Строительство новых сетей водоснабжения и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«»	2021	2023	0,03	0-300(0-250	2 121,6	2 121,6	0,03	2 121,6	2 121,6	водоснабжение	Москва		
2.1.409	Мультифункциональный комплекс с подземной автостоянкой, расположенный по адресу: г. Москва, ЦАО, Пресненский район, Захарьевский пер., кв. 1, участок 77:01:0040203.003 (Квартал 4)	Общий	от 17.12.2020 304-TP	3 523,0	1276QD3-8	82224	14.12.2021	ООО "СЗ "СМАЙЛСКИ ТЕХНИЧЕСКИЙ БУЛЬВАР"	в комплекте ВС-8 на водопроводной d=300мм, проточный котел из Металл Групповых, с устройством для подключения к системе №840121-400.	ВС-8	1	91,46	14.10.2021	Строительство новых сетей водоснабжения и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«»	2021	2023	0,04	0-250	2 725,3	2 725,3	0,04	2 725,3	2 725,3	водоснабжение	Москва		
2.1.410	Мультифункциональный комплекс с подземной автостоянкой, расположенный по адресу: г. Москва, ЦАО, Пресненский район, Захарьевский пер., кв. 1, участок 77:01:0040203.002 (Квартал 1,2)	Общий	от 17.12.2020 304-TP	23 318,0	1277QD3-8	82231	15.12.2021	ООО "СЗ "СМАЙЛСКИ ТЕХНИЧЕСКИЙ БУЛЬВАР"	в комплекте ВС-10 на водопроводной d=300мм, проточный котел из Металл Групповых, с устройством для подключения к системе №840121-400.	ВС-1	1	191,82	31.12.2021	Строительство новых сетей водоснабжения и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«»	2021	2023	0,23	0-300(0-250	18 499,2	18 499,2	0,23	18 499,2	18 499,2	водоснабжение	Москва		
2.1.411	Мультифункциональный комплекс с подземной автостоянкой, расположенный по адресу: г. Москва, ЦАО, Пресненский район, Захарьевский пер., кв. 1, участок 77:01:0040203.002 (Квартал 1,4,9)	Общий	от 17.12.2020 304-TP	14 162,1	128QD3-8	82229	15.12.2021	ООО "СЗ "СМАЙЛСКИ ТЕХНИЧЕСКИЙ БУЛЬВАР"	в комплекте ВС-10 на водопроводной d=300мм, проточный котел из Металл Групповых, с устройством для подключения к системе №840121-400.	ВС-6	1	138,79	31.12.2021	Строительство новых сетей водоснабжения и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«»	2021	2023	0,14	0-300(0-250	11 188,4	11 188,4	0,14	11 188,4	11 188,4	водоснабжение	Москва		
2.1.402	Капитальный ремонт здания, расположенного по адресу: г. Москва, Захарьевский переулок, д. 3/1А, стр. 3	Общий	от 17.12.2019 304-TP	8 360,0	188QD3-8	16384	19.11.2020	ООО "СЗ "СМАЙЛСКИ ТЕХНИЧЕСКИЙ БУЛЬВАР"	в комплекте ВС-1 на водопроводной d=300мм, проточный котел из Металл Групповых, с устройством для подключения к системе №840121-400. Обеспечить парковочные места для размещения автомобилей.	ВС-1	1	2,78	30.07.2021	Строительство новых сетей водоснабжения и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«»	2020	2023	0,07	0-250(0-100	6 685,2	6 685,2	0,07	6 685,2	6 685,2	водоснабжение	Москва		
2.1.405	Жилая застройка в составе инженерных сетей, сетей с бойлерной, расположенной в инженерном комплексе по адресу: г. Москва, район Носовский, Коммунальная ул., кв.3, д.4, в составе проектируемой территории "Парусный"	Общий	от 17.12.2020 304-TP	36 486,2	1212QD3-8	17884	12.08.2021	ООО "СЗ "ВАРШАВСКОЕ"	в комплекте ВС-107 на водопроводной d=1400 мм и в комплекте ВС-1 на водопроводной d=300 мм в рамках договора №840121-400.	ВС-1	1	0,13	31.08.2021	Строительство новых сетей водоснабжения и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«»	2021	2023	0,35	0-300(0-250(0-250	29 188,8	5 786,0	23 408,8	0,35	23 408,8	29 188,8	водоснабжение	Москва	
2.1.404	Организация мероприятий по 3-му этапу реализации транспортной развязки на пересечении МКАД с Лосинодской ул. со строительством необходимых для формирования подземных сетей	Общий	от 17.12.2019 304-TP	3 067,9	948QD3-8	14662	06.08.2020	ГКУ "УДС-С"	ВС-1 на проектирование водопровода и канализации в рамках реализации Договора №840121-400. Для обеспечения водоснабжения объектов капитального строительства объектов, расположенных на территории "Парусный".	ВС-1	1	0,1	31.08.2021	Строительство новых сетей водоснабжения и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«»	2020	2023	0,04	0-63	2 454,2	279,1	2 175,1	0,04	2 175,1	2 454,2	водоснабжение	Москва	
2.1.405	Мультифункциональный жилой дом с подземным паркингом и подземной автостоянкой 1-го этажа, расположенный по адресу: г. Москва, ЦАО, район Басманная, Коммунальная ул., кв.3, д.4, в составе проектируемой территории (ТД "Технический центр")	Общий	от 17.12.2019 304-TP	55 511,1	186QD3-8	16461	06.10.2020	ООО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЗАСТРОЙЩИЧЕСТВО "ЧЕЛЛЕНДЖЕР"	в комплекте ВС-1 на водопроводной сети d=300мм, проточный котел из Металл Групповых, с устройством для подключения к системе №840121-400. Для обеспечения водоснабжения объектов капитального строительства объектов, расположенных на территории "Парусный".	ВС-1	1	349,949	06.10.2021	Строительство новых сетей водоснабжения и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«»	2020	2023	0,56	0-300(0-250	44 099,2	44 099,2	0,56	44 099,2	44 099,2	водоснабжение	Москва		
2.1.406	Линейный участок по объекту "Общественный переход через МКАД-2 в районе ул. Басманная"	Общий	от 17.12.2020 304-TP	12 930,2	1185QD3-8	17393	22.07.2021	ГКУ "УДС-С"	ВС-1 на водопроводной сети d=250 мм, проточный котел из Металл Групповых, с устройством для подключения к системе №840121-400.	ВС-1	1	3,5	31.08.2021	Строительство новых сетей водоснабжения и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«»	2021	2023	0,16	0-63	10 332,6	10 332,6	0,16	10 332,6	10 332,6	водоснабжение	Москва		
2.1.407	Учебный корпус на 300 мест, р/в Черняхово, Северо-вост. ОНЕР	Общий	от 17.12.2021 447-TP	34 623,7	1166QD3-8	12884	27.04.2022	КП "УКС"	в комплекте ВС-1 на водопроводной сети d=300 мм, проточный котел из Металл Групповых, с устройством для подключения к системе №840121-400.	ВС-1, ВС-2	1	42,97	27.10.2023	Строительство новых сетей водоснабжения и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«»	2022	2023	0,27	0-250(0-250(0-250(0-250	27 694,4	33,2	27 661,2	0,27	27 661,2	27 694,4	водоснабжение	Москва	
2.1.408	Здание конной школы ГУП "Мосгоспроект" по объекту "Углубленная часть ТПУ на станции метро "Парусный"	Общий	от 17.12.2019 304-TP	23 180,1	1897QD3-8	16338	14.12.2020	ГКУ "УДС-С"	в комплекте ВС-1 на водопроводной сети d=400 мм и в комплекте ВС-1 на водопроводной сети d=300 мм, проточный котел из Металл Групповых, с устройством для подключения к системе №840121-400.	ВС-1	1	0,54	31.08.2021	Строительство новых сетей водоснабжения и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«»	2020	2023	0,18	0-250(0-403	18 527,6	17 511,8	1 015,8	0,18	1 015,8	18 527,6	водоснабжение	Москва	
2.1.409	Жилый дом с инженерными сетями в благоустроенной территории по адресу: г. Москва, район Носовский, кв. 10, корпус (Носовский ул. в границах проектируемой территории (Общественный административный округ) (Роскомхоз)	Общий	от 17.12.2018 308-TP	54 165,9	862QD3-8	14996	03.10.2019	ФООЦ РЕКОНСТРУКЦИИ	в комплекте №840121 на водопроводной d=400 мм и в комплекте №840121 на водопроводной d=300 мм. Устройство водопровода и канализационного водопровода в соответствии с проектом, с учетом особенностей территории, с учетом особенностей территории.	ВС-1	1	789,942	12.03.2021	Строительство новых сетей водоснабжения и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«»	2019	2023	0,51	0-300(0-250(0-250(0-250	42 556,5	24 166,5	18 390,0	0,51	18 390,0	42 556,5	водоснабжение	Москва	

1	2	3	4	5	6	6.1	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
2.2.6	Комплексная жилая застройка с объектами социальной и инженерной инфраструктуры на территории п. Москва, пос. Коломенское, вблизи д. Ситово	Индивидуальный	от 31.01.2022 16:17	1 139 648,3	1200,0	ДЗК-К	18192	18.01.2022	ООО «СТ-САЙТИНГ-1»	в проектной стадии формирования (ООС) комплекса (4000 м ²), в соответствии с проектом, утвержденным от 25.08.2020 №01-03/177 (эк. АИИ, №01-03/24-2545/20 от 02.09.2020) и на основе строительного генерального плана, разработанного на основании	К-1	1	400,1	18.09.2021	Строительство новых стей недвижимости в виде многоквартирных домов капитального строительства	«ИИ»	2022	2023	1,59	0-560	1 071 718,6	59 294,9	1 012 423,7	1,59	1 012 423,7	1 071 718,6	многоэтажные	Москва
2.2.7	многоквартирный дом	Общий	от 17.12.2018 30:17	103 236,1	8623,0	ДЗК-К	15126	23.12.2019	КП "УГСК"	в конструктивной стадии К-сру многоквартирного строительства «Ф-200 м», с проектной - многоквартирного строительства «Ф-200 м» в виде многоквартирных домов до КЗ (15001812) в соответствии с проектом, утвержденным от 10.07.2018	К-сру	1	35,74	30.04.2021	Строительство новых стей недвижимости в виде многоквартирных домов капитального строительства	«ИИ»	2019	2023	0,86	0-300(0-200(0-2-160	82 233,2	51 686,1	30 547,1	0,86	30 547,1	82 233,2	многоэтажные	Москва
2.2.8	Станция с "Биомедпарк" на объекту "Городская жилая застройка в районе "Биомедпарк" - станция метро "Биомедпарк"	Общий	от 19.12.2017 47:17	104 194,4	7779,0	ДЗК-К	13777	26.12.2018	ГСК "У ДМК"	в конструктивной стадии формирования (ООС) комплекса (4000 м ²), в соответствии с проектом, утвержденным от 25.08.2020 №01-03/177 (эк. АИИ, №01-03/24-2545/20 от 02.09.2020) и на основе строительного генерального плана, разработанного на основании	К-сру	1	11,904	31.12.2021	Строительство новых стей недвижимости в виде многоквартирных домов капитального строительства	«ИИ»	2018	2023	0,90	0-200(0-2-160(0-2-1-60	83 473,0	65 087,0	17 386,0	0,90	17 386,0	83 473,0	многоэтажные	Москва
2.2.9	Комплексная застройка территории ППТ-1.4	Общий	от 17.12.2018 30:17	322 017,0	6426,0	ДЗК-К	13835	23.01.2019	ООО "АИИ"	в конструктивной стадии формирования (ООС) комплекса (4000 м ²), в соответствии с проектом, утвержденным от 25.08.2020 №01-03/177 (эк. АИИ, №01-03/24-2545/20 от 02.09.2020) и на основе строительного генерального плана, разработанного на основании	К-сру	1	10979,62	08.06.2021	Строительство новых стей недвижимости в виде многоквартирных домов капитального строительства	«ИИ»	2019	2022	1,03	0-900	246 637,5	1 507,2	245 130,3	1,03	245 130,3	246 637,5	многоэтажные	Москва
2.2.10	Многофункциональный комплекс с объектами в объектах торговли в системе ППТ "Биомедпарк"	Общий	от 17.12.2018 30:17	56 666,3	1007,0	ДЗК-К	12995	04.06.2020	ООО "ТИИИИИ-ДОНКОММУНИТИ"	в конструктивной стадии формирования (ООС) комплекса (4000 м ²), в соответствии с проектом, утвержденным от 25.08.2020 №01-03/177 (эк. АИИ, №01-03/24-2545/20 от 02.09.2020) и на основе строительного генерального плана, разработанного на основании	К-сру	1	320,6	30.08.2021	Строительство новых стей недвижимости в виде многоквартирных домов капитального строительства	«ИИ»	2020	2023	0,52	0-350(0-200	45 087,1	10 673,2	34 413,1	0,52	34 413,1	45 087,1	многоэтажные	Москва
2.2.11	Жилая застройка с инженерными коммуникациями в биомедпарке в районе "Биомедпарк", станция метро "Биомедпарк" на 300 м от станции метро "Биомедпарк" на 125 м от станции метро "Биомедпарк"	Общий	от 17.12.2018 30:17	63 701,8	11362,0	ДЗК-К	16023	26.01.2021	КП "УГСК"	в конструктивной стадии формирования (ООС) комплекса (4000 м ²), в соответствии с проектом, утвержденным от 25.08.2020 №01-03/177 (эк. АИИ, №01-03/24-2545/20 от 02.09.2020) и на основе строительного генерального плана, разработанного на основании	К-сру	1	408,44	31.08.2021	Строительство новых стей недвижимости в виде многоквартирных домов капитального строительства	«ИИ»	2021	2023	0,63	0-300(0-2-160	50 484,6	7 317,2	43 167,4	0,63	43 167,4	50 484,6	многоэтажные	Москва
2.2.12	"Станция 17" "Станция. Жилая застройка территории"	Общий	от 17.12.2018 30:17	40 786,4	7725,0	ДЗК-К	14031	01.09.2019	УКС СПО-ФСО РОССИИ	в конструктивной стадии формирования (ООС) комплекса (4000 м ²), в соответствии с проектом, утвержденным от 25.08.2020 №01-03/177 (эк. АИИ, №01-03/24-2545/20 от 02.09.2020) и на основе строительного генерального плана, разработанного на основании	К-сру	1	161,47	01.09.2021	Строительство новых стей недвижимости в виде многоквартирных домов капитального строительства	«ИИ»	2019	2022	0,41	0-200(0-2-160	32 406,8	27 025,5	5 381,3	0,41	5 381,3	32 406,8	многоэтажные	Москва
2.2.13	"Жилая застройка жилого комплекса на территории Большой Москвы (Переселенский район, район Коломенское). Участок от станции "Углич-Биомедпарк" до станции "Биомедпарк". Станция "Углич-Биомедпарк" вблизи д. Ситово	Общий	от 19.12.2017 47:17	11 708,2	6146,0	ДЗК-К	13292	19.07.2018	ГУП "Московский метрополитен"	в конструктивной стадии формирования (ООС) комплекса (4000 м ²), в соответствии с проектом, утвержденным от 25.08.2020 №01-03/177 (эк. АИИ, №01-03/24-2545/20 от 02.09.2020) и на основе строительного генерального плана, разработанного на основании	К-1	1	9,359	01.08.2021	Строительство новых стей недвижимости в виде многоквартирных домов капитального строительства	«ИИ»	2018	2023	0,17	0-200	10 940,8	618,4	10 322,4	0,17	10 322,4	10 940,8	многоэтажные	Москва
2.2.14	Объекты строительства №2 по объекту "Строительство многоэтажного жилого комплекса с объектами социальной и инженерной инфраструктуры на территории п. Москва, пос. Коломенское, вблизи д. Ситово"	Общий	от 17.12.2018 30:17	14 145,4	1010,0	ДЗК-К	15792	12.08.2020	ГСК "У ДМК"	в конструктивной стадии формирования (ООС) комплекса (4000 м ²), в соответствии с проектом, утвержденным от 25.08.2020 №01-03/177 (эк. АИИ, №01-03/24-2545/20 от 02.09.2020) и на основе строительного генерального плана, разработанного на основании	К-сру	1	1,205	31.12.2021	Строительство новых стей недвижимости в виде многоквартирных домов капитального строительства	«ИИ»	2020	2023	0,20	0-300(0-2-160	12 915,2	7 906,6	5 014,5	0,20	5 014,5	12 915,2	многоэтажные	Москва
2.2.15	Панельно-каркасная застройка	Общий	от 17.12.2018 30:17	404 121,2	1227,0	ДЗК-К	16271	23.12.2019	ГСК "У ДМК"	в конструктивной стадии формирования (ООС) комплекса (4000 м ²), в соответствии с проектом, утвержденным от 25.08.2020 №01-03/177 (эк. АИИ, №01-03/24-2545/20 от 02.09.2020) и на основе строительного генерального плана, разработанного на основании	К-1	1	6,36	31.12.2021	Строительство новых стей недвижимости в виде многоквартирных домов капитального строительства	«ИИ»	2021	2023	4,72	0-300(0-2-160	347 298,4	300 497,6	46 792,8	4,72	46 792,8	347 298,4	многоэтажные	Москва
2.2.16	Объекты строительства №2 по объекту "Строительство многоэтажного жилого комплекса с объектами социальной и инженерной инфраструктуры на территории п. Москва, пос. Коломенское, вблизи д. Ситово"	Общий	от 17.12.2018 30:17	11 968,0	1373,0	ДЗК-К	16087	26.01.2021	ФОНД РЕЗЕРВАЦИИ	в конструктивной стадии формирования (ООС) комплекса (4000 м ²), в соответствии с проектом, утвержденным от 25.08.2020 №01-03/177 (эк. АИИ, №01-03/24-2545/20 от 02.09.2020) и на основе строительного генерального плана, разработанного на основании	К-1	1	0,075	26.11.2021	Строительство новых стей недвижимости в виде многоквартирных домов капитального строительства	«ИИ»	2022	2023	0,14	0-140	9 923,1	9 923,1	0,14	9 923,1	9 923,1	многоэтажные	Москва	
2.2.17	Жилой дом с инженерной инфраструктурой, инженерными сетями и благоустройством территории (по объекту "Строительство многоэтажного жилого комплекса с объектами социальной и инженерной инфраструктуры на территории п. Москва, пос. Коломенское, вблизи д. Ситово"	Общий	от 17.12.2018 30:17	9 896,2	1356,0	ДЗК-К	16083	26.01.2021	ФОНД РЕЗЕРВАЦИИ	в конструктивной стадии формирования (ООС) комплекса (4000 м ²), в соответствии с проектом, утвержденным от 25.08.2020 №01-03/177 (эк. АИИ, №01-03/24-2545/20 от 02.09.2020) и на основе строительного генерального плана, разработанного на основании	К-1	1	218,4	26.10.2021	Строительство новых стей недвижимости в виде многоквартирных домов капитального строительства	«ИИ»	2021	2023	0,11	0-200	7 618,3	7 618,3	0,11	7 618,3	7 618,3	многоэтажные	Москва	
2.2.18	Объекты строительства №2 по объекту "Строительство многоэтажного жилого комплекса с объектами социальной и инженерной инфраструктуры на территории п. Москва, пос. Коломенское, вблизи д. Ситово"	Общий	от 17.12.2018 30:17	13 039,4	1356,0	ДЗК-К	16012	25.04.2021	ФОНД РЕЗЕРВАЦИИ	в конструктивной стадии формирования (ООС) комплекса (4000 м ²), в соответствии с проектом, утвержденным от 25.08.2020 №01-03/177 (эк. АИИ, №01-03/24-2545/20 от 02.09.2020) и на основе строительного генерального плана, разработанного на основании	К-1	1	228,8	25.10.2021	Строительство новых стей недвижимости в виде многоквартирных домов капитального строительства	«ИИ»	2022	2023	0,15	0-200	10 263,3	10 263,3	0,15	10 263,3	10 263,3	многоэтажные	Москва	
2.2.19	Объекты строительства №2 по объекту "Строительство многоэтажного жилого комплекса с объектами социальной и инженерной инфраструктуры на территории п. Москва, пос. Коломенское, вблизи д. Ситово"	Общий	от 17.12.2018 30:17	29 517,2	11084,0	ДЗК-К	17047	13.01.2021	ФОНД РЕЗЕРВАЦИИ	в конструктивной стадии формирования (ООС) комплекса (4000 м ²), в соответствии с проектом, утвержденным от 25.08.2020 №01-03/177 (эк. АИИ, №01-03/24-2545/20 от 02.09.2020) и на основе строительного генерального плана, разработанного на основании	К-1	1	222,14	31.12.2021	Строительство новых стей недвижимости в виде многоквартирных домов капитального строительства	«ИИ»	2021	2023	0,34	0-300(0-200(0-200	21 387,7	5 639,6	15 748,1	0,34	15 748,1	21 387,7	многоэтажные	Москва
2.2.20	Административный комплекс с объектами торговли	Общий	от 17.12.2018 30:17	4 082,8	1308,0	ДЗК-К	16488	22.02.2022	БАВК ТББ (АО)	в конструктивной стадии формирования (ООС) комплекса (4000 м ²), в соответствии с проектом, утвержденным от 25.08.2020 №01-03/177 (эк. АИИ, №01-03/24-2545/20 от 02.09.2020) и на основе строительного генерального плана, разработанного на основании	К-1	1	51,22	22.06.2021	Строительство новых стей недвижимости в виде многоквартирных домов капитального строительства	«ИИ»	2022	2023	0,04	0-200	3 149,2	3 149,2	0,04	3 149,2	3 149,2	многоэтажные	Москва	
2.2.21	Жилой дом с инженерной инфраструктурой, инженерными сетями и благоустройством территории (по объекту "Строительство многоэтажного жилого комплекса с объектами социальной и инженерной инфраструктуры на территории п. Москва, пос. Коломенское, вблизи д. Ситово"	Общий	от 17.12.2018 30:17	17 896,2	9626,0	ДЗК-К	15498	18.01.2020	ФОНД РЕЗЕРВАЦИИ	в конструктивной стадии формирования (ООС) комплекса (4000 м ²), в соответствии с проектом, утвержденным от 25.08.2020 №01-03/177 (эк. АИИ, №01-03/24-2545/20 от 02.09.2020) и на основе строительного генерального плана, разработанного на основании	К-сру	1	180,21	31.01.2021	Строительство новых стей недвижимости в виде многоквартирных домов капитального строительства	«ИИ»	2020	2023	0,14	0-250	14 218,4	11 014,6	3 203,8	0,14	3 203,8	14 218,4	многоэтажные	Москва
2.2.22	Станция	Общий	от 17.12.2018 30:17	3 039,1	1207,0	ДЗК-К	17122	11.06.2021	ООО "ТЕРРА-МС"	в конструктивной стадии формирования (ООС) комплекса (4000 м ²), в соответствии с проектом, утвержденным от 25.08.2020 №01-03/177 (эк. АИИ, №01-03/24-2545/20 от 02.09.2020) и на основе строительного генерального плана, разработанного на основании	К-1	1	3,96	11.04.2021	Строительство новых стей недвижимости в виде многоквартирных домов капитального строительства	«ИИ»	2021	2023	0,04	0-200	2 426,4	89,3	2 337,1	0,04	2 337,1	2 426,4	многоэтажные	Москва
2.2.23	Панельно-каркасная застройка, ПУ на станции метро "Биомедпарк". 1.2 п.н. Строительство многоквартирного жилого комплекса с объектами социальной и инженерной инфраструктуры на территории п. Москва, пос. Коломенское, вблизи д. Ситово	Общий	от 17.12.2018 30:17	10 408,3	1946,0	ДЗК-К	13855	14.09.2020	АО "МОСКВЕТПРОЕКТ"	в конструктивной стадии формирования (ООС) комплекса (4000 м ²), в соответствии с проектом, утвержденным от 25.08.2020 №01-03/177 (эк. АИИ, №01-03/24-2545/20 от 02.09.2020) и на основе строительного генерального плана, разработанного на основании	К-сру	1	0,1	31.12.2021	Строительство новых стей недвижимости в виде многоквартирных домов капитального строительства	«ИИ»	2020	2023	0,13	0-200	8 328,1	983,8	7 336,3	0,13	7 336,3	8 328,1	многоэтажные	Москва

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	6.1	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
2.2.78	Осуществление работ по объекту "Улучшение качества и безопасности дорожного движения в районе Руднево"	Общий	до 17.12.2019 304-TP	74 611,3	8930ДП-К	1796	06.08.2020	ГКУ "УДМС"	«в существующий коллектор канализационный трубопровод d=400 мм в районе Парусный, кв. 17. Выполнить проектные работы и строительство объектов на территории № 959 ДПЗ-4 и № 969 ДПЗ-4, с учетом балансовой принадлежности»	К-сум	1	1,682	31.08.2023	Строительство новых сетей канализации в целом, канализационных объектов капитального строительства объектов	он	2020	2023	0,90	0-200,0-2x100	39 687,4	43 466,8	16 228,6	0,90	16 220,6	39 687,4	канализация	Москва
2.2.79	Административное здание по адресу: мкр. Щербинка, Общественная зона вдоль Варшавского шоссе (участок 2х3,39)	Общий	до 17.12.2018 307-TP	20 632,4	8990ДП-К	15202	11.12.2019	КП "УГС"	«в существующий коллектор канализационный сети d=200 мм с северной стороны»	К-сум	1	14,28	31.07.2023	Строительство новых сетей канализации в целом, канализационных объектов капитального строительства объектов	он	2019	2023	0,26	0-200	16 648,8	4 391,1	12 257,7	0,26	12 257,7	16 648,8	канализация	Москва
2.2.80	"Жилищно-коммунальное хозяйство" для целей, связанных с функцией ДОУ, принадлежащего на праве собственности "Сбербанк России"	Общий	до 17.12.2019 304-TP	97 086,9	8991ДП-К	16485	09.10.2020	ООО "СЗ «БАЛКАР-ЭКО»"	«канализационный коллектор d=400 мм, с канализационным участком канализационного трубопровода d=300-400 мм по КЭ 10007075 по КЭ 10007075, при этом»	К-1 10085078	1	1099,66	30.06.2023	Строительство новых сетей канализации в целом, канализационных объектов капитального строительства объектов	он	2020	2023	0,87	0-300,0-500,0-200,0-250,0-2x50,0-300	76 556,2	72 548,2	4 002,1	0,87	4 002,1	76 556,2	канализация	Москва
2.2.81	Мультифункциональный дом по адресу: мкр. Щербинка, Общественная зона вдоль Варшавского шоссе (участок 2х3,39)	Общий	до 17.12.2019 304-TP	14 992,3	12790ДП-К	18050	02.11.2021	ООО "УТЕЧНАЛИВЕРОВА ИИИ" ЗАСТРОЙЩИК "МАМАД СТОИЛИД"И	коллекторы на канализационный коллекторный сток d=400мм	К-1	1	462,31	31.12.2023	Строительство новых сетей канализации в целом, канализационных объектов капитального строительства объектов	он	2021	2023	0,17	0-200,0-300	11 203,3		11 203,3		11 203,3	11 203,3	канализация	Москва
2.2.82	Чертановский районный суд	Общий	до 17.12.2019 304-TP	20 742,7	8852ДП-К	17964	27.07.2020	УСД В.Г. МОСКВИН	«в существующий коллектор на канализационный сток d=400 мм с восточной стороны»	К-сум	1	8,34	29.12.2023	Строительство новых сетей канализации в целом, канализационных объектов капитального строительства объектов	он	2020	2023	0,20	0-2x200,0-200	16 985,6	13 960,4	3 025,2	0,20	3 025,2	16 985,6	канализация	Москва
2.2.83	"ЮС" на 150 мест, р-н Арбенин, ул. Варшавская, 20А" по адресу: г. Москва, р-н Арбенин, ул. Варшавская, 20А	Общий	до 17.12.2019 304-TP	5 346,0	11942ДП-К	17902	20.08.2021	АО "РСЗ"	«в канализационную сеть d=200мм с северной стороны по адресу Парусный-Рудневскому мкр.»	К-1	1	12	31.12.2023	Строительство новых сетей канализации в целом, канализационных объектов капитального строительства объектов	он	2021	2023	0,07	0-200	4 264,6		4 264,6		4 264,6	4 264,6	канализация	Москва
2.2.84	Мультифункциональный комплекс с торговыми помещениями и подземным гаражом	Общий	до 17.12.2019 304-TP	45 061,8	12751ДП-К	18073	09.11.2021	АО "СЗ "САМОДЕЛ-ВЕРБЛАНД"	«существующий коллектор К-2102307 на канализационный сток d=400 мм с северозападной стороны»	К-1 2020555	1	288,86	31.12.2023	Строительство новых сетей канализации в целом, канализационных объектов капитального строительства объектов	он	2021	2023	0,43	0-300,0-2x100,0-2x180	31 755,4	1 766,0	33 989,4	0,43	33 989,4	31 755,4	канализация	Москва
2.2.85	Строительство оставленного гаража Рязань Рязань, 10 этаж	Общий	до 17.12.2019 304-TP	20 351,7	8882ДП-К	15514	18.03.2020	ОАО "РЖД"	«в существующий коллектор на канализационный сток d=200 мм с северной стороны»	К-сум	1	36,2	30.06.2023	Строительство новых сетей канализации в целом, канализационных объектов капитального строительства объектов	он	2020	2023	0,25	0-200,0-2x100	16 245,2	5 774,8	19 470,4	0,25	19 470,4	16 245,2	канализация	Москва
2.2.86	Комплекс паркингов	Общий	до 17.12.2019 304-TP	30 152,8	8859ДП-К	16352	29.10.2020	ООО "СЗ "ТРАВЕЛ АТЛАНТ"	«в существующий коллектор на канализационный сток d=400 мм с западной стороны»	К-сум	1	782,80	30.06.2023	Строительство новых сетей канализации в целом, канализационных объектов капитального строительства объектов	он	2020	2023	0,20	0-400,0-300	23 316,5	5 172,6	18 137,9	0,20	18 137,9	23 316,5	канализация	Москва
2.2.87	"Центр связи по продаже легковых автомобилей и сопутствующих товаров и центра связи по продаже услуг по ремонту и обслуживанию легковых автомобилей по адресу: г. Москва, Варшавский шоссе, кв. 120"	Общий	до 17.12.2018 307-TP	15 619,4	7840ДП-К	14328	30.05.2019	ИП Гусейнов Игорь Абдуллович	«в существующий коллектор К-3013240 на канализационный сток d=200 мм с восточной стороны. Необходимо выполнить реконструкцию коллектора в точке подключения»	К-сум	1	745	31.10.2023	Строительство новых сетей канализации в целом, канализационных объектов капитального строительства объектов	он	2019	2023	0,20	0-176	12 486,6	9 310,4	3 176,2	0,20	3 176,2	12 486,6	канализация	Москва
2.2.88	Жилой дом с инженерными сетями в благоустроенной территории (по плану жилого участка по адресу: ул. Восточная д.1, корпус 1 в Паркомоск. м-р, д.1, корпус 2) по адресу:	Общий	до 17.12.2021 446-TP	15 127,9	13490ДП-К	18965	07.04.2022	ФОНД РЕКОНСТРУКЦИИ	«в существующий коллектор канализационный трубопровод d=400мм по ул. Восточная, для чего необходимо: - Установить колода коллектора на участке от здания школы. - Строительство канализационной сети от канализационной на территории от здания школы до колоды»	К-1	1	125,37	07.10.2023	Строительство новых сетей канализации в целом, канализационных объектов капитального строительства объектов	он	2022	2023	0,13	0-425,0-200	11 972,4		11 972,4		11 972,4	11 972,4	канализация	Москва
2.2.89	ЯЗОВОЙ КОМПЛЕКС С ДОУ ШКОЛОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И НАДЕЖНЫМИ АВТОСТОЯНКАМИ	Индивидуальный	до 14.08.2017 149-TP	43 124,6	3116ДП-К	12982	28.06.2017	ПАО "ТНВ-СП"	«коллектор К-6 на канализационный трубопровод d=400 мм в районе дома № 3, корпус 1 по ул. Рязанское Барьерное (закрытое)»	К-6	1	933,49	31.08.2023	Строительство новых сетей канализации в целом, канализационных объектов капитального строительства объектов	он	2017	2022	0,37	0-400	31 977,7	25 688,0	8 289,8	0,37	8 289,8	31 977,7	канализация	Москва
2.2.90	Объекты входящие в состав многофункционального комплекса спортивной направленности с сопутствующей инфраструктурой	Индивидуальный	до 21.06.2017 122-TP	39 089,8	4066ДП-К	12717	14.08.2017	ООО "СЗ "СТАДИОН "СПАРТАК"	«в канализационный трубопровод d=1000 мм по адресу №648-11-040. ВВ при условии устройства объекта "мелкого канализационного коллектора d=1500 мм в северном направлении 30x400 мм в районе р. Сосенки с учетом балансовой принадлежности»	К-1	1	7040,4	31.12.2023	Строительство новых сетей канализации в целом, канализационных объектов капитального строительства объектов	он	2017	2023	0,10	0-200, 0-1200	26 516,7	2 376,8	24 139,9	0,10	24 139,9	26 516,7	канализация	Москва
2.2.91	"Абсолютное строительство дома по 100 мест по адресу: г. Москва, Индивидуальный АО, муниципальное коммунальное образование Стари Крылатки, Солнечная аллея"	Общий	до 17.12.2019 304-TP	10 176,6	11602ДП-К	17716	24.09.2021	МНОТ	«сетевая К-7 на канализационный трубопровод d=400 мм с северной стороны»	К-7 10142355	1	63,12	20.12.2023	Строительство новых сетей канализации в целом, канализационных объектов капитального строительства объектов	он	2021	2023	0,12	0-300,0-2x100	8 075,4		8 075,4		8 075,4	8 075,4	канализация	Москва
2.2.92	Объекты, связанные по объекту "Строительство путепровода через Общественно-парковую Московский жилой двор и системы сопряжений через р. Сосенки с необходимостью для функционирования участно-гражданской сети"	Общий	до 17.12.2019 304-TP	11 976,6	12090ДП-К	17433	02.08.2021	ГКУ "УДМС"	«в существующий коллектор на канализационный сток d=200 мм с северозападной стороны»	К-1	1	0,1	31.08.2023	Строительство новых сетей канализации в целом, канализационных объектов капитального строительства объектов	он	2021	2023	0,15	0-200,0-200	9 981,2	37,7	9 943,5	0,15	9 943,5	9 981,2	канализация	Москва
2.2.93	3-этажный производственно-складской комплекс с 3 этажами АБК	Общий	до 17.12.2019 304-TP	3 085,6	12261ДП-К	17400	02.08.2021	ООО "КОМПАНИЯ ПАРКЕТ ПРОФДЕКО"	«коллектор на канализационный сток d=400 мм с восточной стороны»	К-1	1	17,92	02.02.2023	Строительство новых сетей канализации в целом, канализационных объектов капитального строительства объектов	он	2021	2023	0,04	0-200	2 426,4	107,9	2 318,5	0,04	2 318,5	2 426,4	канализация	Москва
2.2.94	1-й этаж "Торгово-сервисного центра Крылатки в районе жилой станции метро "Крылатки" для Крылатки" ПАО "СЗ"	Общий	до 17.12.2021 446-TP	2 785,7	13291ДП-К	18062	10.03.2022	ОАО "РЖД"	«существующий коллектор на канализационный сток d=250 мм с западной стороны по объекту, для чего необходимо: - выполнить установку колода коллектора на границе земельного участка, - выполнить строительство канализационной сети от.»	К-1	1	7,2	10.09.2023	Строительство новых сетей канализации в целом, канализационных объектов капитального строительства объектов	он	2022	2023	0,03	0-200	2 197,1	73,8	2 123,3	0,03	2 123,3	2 197,1	канализация	Москва
2.2.95	Центр научных исследований, исследований и разработки	Общий	до 17.12.2019 304-TP	16 838,9	11547ДП-К	16877	10.03.2021	ООО "ИНТЕЛЛЕКОМ"	«в канализационную сеть d=200мм с юго-западной стороны»	К-р	1	26,87	30.05.2023	Строительство новых сетей канализации в целом, канализационных объектов капитального строительства объектов	он	2021	2023	0,22	0-300,0-2x100	13 441,3	2 496,1	11 005,2	0,22	11 005,2	13 441,3	канализация	Москва

1	2	3	4	5	6	6.1	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
2.2.96	Физкультурно-спортивный комплекс	Общий	на 17.12.2019 304-TP	3 787,6	0443ДП.К	16430	01.10.2020	КП "БСА "ЭКОНИКА"	« в существующий комплекс канализационной трубопроводной д-500 мм с северной стороны.	К-сум	1	120,3	31.10.2023	Строительство новых сетей канализации в зоне размещения объектов капитального строительства объектов	«»	2020	2023	0,05	0-200	2 907,7	2 907,7	0,05		2 907,7	2 907,7	канализация	Москва
2.2.97	АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ	Общий	на 19.12.2016 114-TP на 26.05.2017 440-TP	21 286,1	0446ДП.К	12989	29.12.2017	АО "МОСТАВ"	« в существующий комплекс канализационной трубопроводной д-270 мм с д.162 (по плану).	К-сум	1	1,3	31.12.2023	Строительство новых сетей канализации в зоне размещения объектов капитального строительства объектов	«»	2017	2023	0,30	0-200/0-2x175	18 426,2	12 176,1	6 238,9	0,30	6 238,9	18 426,2	канализация	Москва
2.2.98	Реставрация Мемориала героям на берегу Московки Объект, требующий организационной работ, оказания помощи Организации, Общественные, Юрид.	Общий	на 17.12.2019 307-TP	110 240,6	0409ДП.К	14653	17.07.2019	КП "УГТС"	« канализационный коллектор д-300 мм в районе пересечения Петяевского шоссе с ул. Барятинского.	К-сум	1	6,83	31.12.2023	Строительство новых сетей канализации в зоне размещения объектов капитального строительства объектов	«»	2019	2023	1,35	0-200/0-2x100	88 190,7	56 994,2	31 196,5	1,35	31 196,5	88 190,7	канализация	Московская область
2.2.99	Строительство инженерных сетей на территории автомобильной дороги Солнечно - Буково - Власов с Восточной стороны в Кашиновском районе с необходимостью для формирования участка-проезда от шоссе. Оценочная стоимость 361	Общий	на 17.12.2019 307-TP	15 407,2	0271ДП.К	15104	08.11.2019	ГКУ "УДМУ"	« в существующий комплекс канализационной трубопроводной д-1200 мм с северной стороны.	К-сум	1	1,205	31.08.2023	Строительство новых сетей канализации в зоне размещения объектов капитального строительства объектов	«»	2019	2023	0,19	0-200/0-2x63	12 388,3	3 648,9	8 738,4	0,19	8 738,4	12 388,3	канализация	Москва
2.2.100	Плоский пешеходный переход на объекте «Ремонтно-участковой сети» в Троице-Лыков (Строительство инженерной сети районного значения от ул. Павловская до улицы Барятинского в границах территории Пешеходного перехода в районе на шоссе на 2100 м)	Общий	на 17.12.2019 304-TP	1 733,2	1220ДП.К	17063	10.09.2021	ГКУ "Мосвогосвод"	« проектированный канализационный коллектор д-220 мм на диаметре 7747 2014 (проект 043-1710-2020-187-083).	К-1	1	0,05	03.11.2023	Строительство новых сетей канализации в зоне размещения объектов капитального строительства объектов	«»	2021	2023	0,02	0-200	1 386,3	1 386,3	0,02		1 386,3	1 386,3	канализация	Москва
2.2.101	Завершение строительства инженерного строительства объекта КС-Легенда (ссылка: docs.1,2,3,4,5,6,7)	Общий	на 17.12.2019 304-TP	77 547,1	1223ДП.К	17721	04.10.2021	МОСКОВСКИЙ ФОНД ЗАЩИТЫ ПРАВА ДОЛЖНИКОВ	« в существующий канализационный коллектор К-3800245 на канализационной сети д-200мм, для чего необходимо выполнить процедуру канализационной сети с увеличением диаметра на д-300мм на К-3800245) канализационной сети д-200мм.	К-3800245	1	795,6	04.04.2023	Строительство новых сетей канализации в зоне размещения объектов капитального строительства объектов	«»	2021	2023	0,70	0-2x200	61 223,5	61 223,5	0,70		61 223,5	61 223,5	канализация	Москва
2.2.102	Задача физкультурно-спортивного комплекса	Общий	на 17.12.2019 304-TP	38 818,3	0792ДП.К	16649	17.12.2020	Администрация городского округа Троица в городе Москве	« в существующий комплекс канализационной трубопроводной д-400 мм с юго-восточной стороны.	К-сум	1	46,03	17.12.2023	Строительство новых сетей канализации в зоне размещения объектов капитального строительства объектов	«»	2020	2023	0,38	0-200/0-2x125	31 088,8	586,8	30 501,9	0,38	30 501,9	31 088,8	канализация	Москва
2.2.103	ВОК	Общий	на 17.12.2019 304-TP	5 248,8	1203ДП.К	17286	01.07.2021	ООО "СТАРП"	« в существующий комплекс канализационной трубопроводной д-300 мм по территории Восточного Бульварного.	К-1	1	37,2	01.01.2023	Строительство новых сетей канализации в зоне размещения объектов капитального строительства объектов	«»	2021	2023	0,06	0-200	4 159,6	4 159,6	0,06		4 159,6	4 159,6	канализация	Москва
2.2.104	ДОТ на 300 мост, протяженности мосту Троица с юго-восточной стороны (Дом 1, ДОТ на 300 мост, Дом 2, Пешеходный переход)	Общий	на 17.12.2019 304-TP	12 237,3	0884ДП.К	16651	17.12.2020	Департамент развития новых территорий города Москвы	« в существующий комплекс канализационной трубопроводной д-300 мм с северозападной стороны.	К-сум	1	39,68	31.12.2023	Строительство новых сетей канализации в зоне размещения объектов капитального строительства объектов	«»	2020	2023	0,15	0-200	9 786,1	362,5	9 367,6	0,15	9 367,6	9 786,1	канализация	Москва
2.2.105	Плоский пешеходный переход, расположенный на берегу станции Шарапово, Кучино на территории Московской железной дороги	Общий	на 19.12.2017 476-TP	17 616,4	0977ДП.К	13627	31.10.2018	АО "ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПВК"	« в существующий комплекс К-3800114 на канализационной сети д-200мм с юго-западной стороны	К-1	1	9,715	31.12.2023	Строительство новых сетей канализации в зоне размещения объектов капитального строительства объектов	«»	2018	2023	0,23	0-200	14 080,2	12 093,9	2 026,9	0,23	2 026,9	14 080,2	канализация	Москва
2.2.106	Осуществление работ по Очистке	Общий	на 19.12.2017 476-TP	12 829,3	0190ДП.К	13624	31.10.2018	ОАО "УКД"	« в существующий комплекс К38001130 на канализационной сети д-400 мм с северной стороны (по плану).	К-сум	1	5,82	31.12.2023	Строительство новых сетей канализации в зоне размещения объектов капитального строительства объектов	«»	2018	2023	0,15	0-2x63	9 618,4	7 648,9	1 977,5	0,15	1 977,5	9 618,4	канализация	Москва
2.2.107	«Благой дом с инженерными сетями в благоустройстве территории по адресу: город Москва, муниципальный округ городной сети Шарапово, город Шарапово, улица 40 м Октябрь, земельный участок 12 (Благоустройство инженерной сети по территории Шарапово)	Общий	на 17.12.2021 446-TP	20 816,6	1170ДП.К	19085	19.01.2022	ФОНД РЕЗЕРВАЦИИ	«инженерная сеть канализационная по территории на плане. Необходимо выполнить работы по устройству канализационной сети с увеличением диаметра на д-300мм на К-38001130 на канализационной сети с юго-западной стороны территории, для выполнения работ по увеличению диаметра на д-300мм.	К-1	1	257,96	19.11.2023	Строительство новых сетей канализации в зоне размещения объектов капитального строительства объектов	«»	2022	2023	0,22	0-200	15 743,8	15 743,8	0,22		15 743,8	15 743,8	канализация	Москва
2.2.108	Задача инженерной сети на территории инженерной сети канализационной сети по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул. (Ремонтно-участковой сети) по адресу: Московская область, район Можайский, ул																										

	2	3	4	5	6	6.1	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
2.214	Жили в офисном здании, расположенном по адресу г. Москва, ЮАО, Даниловский район, ул. Добрынинская, д. 1.	Общий	от 17.12.2020	304-TP	90 962,6	12687ДП-К	18048	08.11.2021	ООО "СЗ "ВЕРУ"	в существующий колодез ф=200 мм на канализационной сети в частном владении участка площадью 0-109 кв м по ул. Добрынинскому переулку.	К-СК-2	1	537,695	08.08.2023	Строительство новых сетей водопровода и сетей канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2021	2023	0,75	0-300х30-200х30х-200	71 902,8	71 902,8	0,75	71 902,8	71 902,8	водосток	Москва	
2.215	Грузовый двор	Общий	от 17.12.2020	304-TP	5 268,2	12772ДП-К	18257	21.12.2021	ГКУ "УХИМС"	в существующий колодез К220000 на канализационной сети ф=400 мм с правой стороны в границах земельного участка находится.	К3206289	1	14,3	21.06.2023	Строительство новых сетей водопровода и сетей канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2021	2023	0,07	0-400	4 206,0	4 206,0	0,07	4 206,0	4 200,0	водосток	Москва	
2.216	Земельный комплекс	Общий	от 17.12.2020	304-TP	37 828,6	18892ДП-К	18611	12.05.2020	Московское региональное отделение государственного архива Москвы Архитектурно-планировочное бюро района Мещеряковский район Московской области	канализационная труба диаметром 20-150 мм из КБС "Панас" с наружной канализацией с отводом в коллектор. В проекте предусмотреть устройство аварийного люка для обслуживания канализации в точке аварии	К-сум	1	10,428	30.10.2023	Строительство новых сетей водопровода и сетей канализации в целях реализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2020	2023	0,46	0-200х30-2x300	30 246,1	2 124,8	27 921,3	0,46	27 921,3	30 246,1	водосток	Московская область
2.217	Линейно-сетевые сооружения коммунального назначения, входящие в состав территории ООО «АУС», по адресу Московская область, Ленинский район, д. Шашкино, «Шашкинское»	Общий	от 17.12.2020	304-TP	8 802,7	11777ДП-К	17397	27.07.2021	АО "ВМД"	в существующий колодез канализационной сети ф=400 мм с левой-правой стороны с пересечением участка канализационной трубы ф=400 мм (по КЭ на ГИ8094572) за пределами участка (по ф=400 мм) по КЭ8094572)	К-1	1	990	27.01.2023	Строительство новых сетей водопровода и сетей канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2021	2023	0,05	0-400	6 802,2	134,1	6 668,0	0,05	6 668,0	6 802,2	водосток	Москва
2.218	"Добрынько"-Дворовая улица исторического центра города Петрозаводск "Селигер" на территории "Дворовых домов" ("Селигер") С.Олонки "Селигер" по адресу г. Москва, Дмитровский поселок, д. 110, стр. 20".	Общий	от 17.12.2020	304-TP	16 495,2	12363ДП-К	15628	06.09.2021	АО "МОСКОВСКОЕВОДОКАНАЛИЗАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ"	в существующий колодез К800063 на канализационной сети ф=700 мм с правой стороны и в частях канализационной канализационной сети ф=700 мм с левой-справа, с реконструкцией части ф=700 мм к сетям канализации	K0007963, K0007961	1	9,996	30.09.2023	Строительство новых сетей водопровода и сетей канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2021	2023	0,20	0-200х30-200х30х-2x300 (0-2x180х30-2x180х30-2x180)	13 104,0	2 797,1	10 187,0	0,20	10 187,0	13 316,0	водосток	Москва
2.219	Политерритория по адресу район Северный, поселок Северный, Дмитровский поселок, кв.163	Общий	от 19.12.2021	476-TP	58 072,0	8991ДП-К	13628	31.10.2018	КП "УТЦ"	в существующий колодез канализационной сети ф=400 мм по ул. Александра Фабричного (расположен по плану 3004-05)	К-1	1	831	30.11.2022	Строительство новых сетей водопровода и сетей канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2018	2022	0,66	0-200х30-2x90	46 445,5	34 264,6	12 180,1	0,66	12 180,1	46 445,5	водосток	Москва
2.220	Мультифункциональный жилой комплекс	Общий	от 17.12.2020	304-TP	21 278,7	18933ДП-К	16678	11.03.2021	ООО "СЗ "СТРОЙТЕХНИКА"	в существующий колодез канализационной сети ф=100х-200мм	К-сум	1	475,73	31.08.2023	Строительство новых сетей водопровода и сетей канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2021	2023	0,26	0-200х30-300	18 128,7	14 707,7	3 342,0	0,26	3 342,0	18 128,7	водосток	Москва
2.221	Жилый дом с инженерными сетями в благоустроенной территории по адресу г. Москва, район Дмитровский, ул. Дмитровский, земельный участок №1 (Дмитровский ул., кв. 10), (Северный административный округ)	Общий	от 17.12.2020	304-TP	4 946,3	11706ДП-К	17045	13.05.2021	ФНЧД РЕЗЕРВОВАНИЕ	в существующий колодез канализационной трубы ф=250 мм с правой стороны.	К-1	1	78,72	30.09.2023	Строительство новых сетей водопровода и сетей канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2021	2023	0,06	0-200	3 876,9	3 876,9	0,06	3 876,9	3 876,9	водосток	Москва	
2.222	Линейно-сетевые сооружения на объекте "Реконструкция ул. Давыдова. Дом 4 с устройством дренажных систем по территории участка по ул. Платоновой на Курьяновской набережной по территории системы систем сооружений (Октябрьский район)"	Общий	от 17.12.2020	304-TP	37 280,7	18923ДП-К	15785	06.08.2020	ГКУ "УВДМС"	в существующий колодез на канализационной сети ф=400 мм с левой стороны.	К-сум	1	6,9	31.08.2023	Строительство новых сетей водопровода и сетей канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2020	2023	0,45	0-200х30-2x63	29 783,7	18 386,2	10 187,5	0,45	10 187,5	29 783,7	водосток	Москва
2.223	Противопожарная безопасность с административным корпусом	Общий	от 17.12.2021	446-TP	18 799,5	14157ДП-К	19213	17.08.2022	ГКУ "Автозащита пожарных КОМП"	линейные системы противопожарной защиты не включены в проект. Выполнение работ по монтажу и пуску систем. Выполнение работ по монтажу и пуску систем.	К1	1	25,216	17.12.2023	Строительство новых сетей водопровода и сетей канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2022	2023	0,21	0-200	15 013,4	15 013,4	0,21	15 013,4	15 013,4	водосток	Москва	
2.224	Мультифункциональный офисный центр с инженерными сетями в благоустроенной территории г. Москва, ЮАО, ул. Добрынинская, кв.39-41	Общий	от 17.12.2020	304-TP	5 785,5	11530ДП-К	18990	10.01.2021	ООО "ВООРО ДИЗАЙНМЕНТ"	в канализационный коллектор ф=400 мм с правой стороны и канализационный коллектор ф=200 мм по Жукову переулку, с канализационной трубой ф=125, 150 мм и канализационной трубой ф=125, 150 мм на участке строительства	К-1	1	298,494	20.10.2023	Строительство новых сетей водопровода и сетей канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2021	2023	0,06	0-200	4 376,4	4 376,4	0,06	4 376,4	4 376,4	водосток	Москва	
2.225	Объект для с инженерными сетями в благоустроенной территории (по адресу: жилая зона по адресу: г. Москва, ул. Громыкина, д. 2, стр. 2, ул. Громыкина, д. 4, стр. 2) по адресу: г. Москва, район Громыкинский, ул. Громыкина, д. 4 (Южный административный округ)	Общий	от 17.12.2021	446-TP	15 806,4	14012ДП-К	19541	29.06.2022	ФНЧД РЕЗЕРВОВАНИЕ	линейные системы канализационных сетей не включены в проект. Необходимо выполнить, согласно проекту, канализационную сеть от существующей канализационной сети до точки присоединения, канализацию, устройство канализационной канализации в доме	К1	1	131,39	29.12.2023	Строительство новых сетей водопровода и сетей канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2022	2023	0,19	0-200	12 884,1	12 884,1	0,19	12 884,1	12 884,1	водосток	Москва	
2.226	Жилый дом с инженерными сетями в благоустроенной территории по адресу: г. Москва, район Даниловский, Добрынинская ул., кв. 59-60 (Южный административный округ)	Общий	от 17.12.2019	304-TP	13 242,0	18893ДП-К	16598	26.11.2020	ФНЧД РЕЗЕРВОВАНИЕ	колодез на канализационной сети ф=400 мм с правой стороны.	К-сум	1	193,48	31.12.2023	Строительство новых сетей водопровода и сетей канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2020	2023	0,16	0-200	10 400,1	10 357,8	42,3	0,16	42,3	10 400,1	водосток	Москва
2.227	Жилый дом с инженерными сетями в благоустроенной территории по адресу: г. Москва, район Кузьминки, Селивановская бульвар, д. 1 (Северный административный округ)	Общий	от 17.12.2019	304-TP	15 803,6	18352ДП-К	18803	20.08.2020	ФНЧД РЕЗЕРВОВАНИЕ	в существующий колодез канализационной трубы ф=100 мм с правой стороны, в случае его пересечения с канализационной трубой ф=100 мм	К-сум	1	222,29	31.12.2023	Строительство новых сетей водопровода и сетей канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2020	2023	0,18	0-200	11 824,6	80,3	11 744,3	0,18	11 744,3	11 824,6	водосток	Москва
2.228	Объект-заказный объект	Общий	от 17.12.2018	307-TP	3 726,8	0296ДП-К	18332	26.12.2019	ООО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЗАСТРОЙЩИКИ "ТАСДЕР"	в канализационный коллектор ф=100 мм с правой стороны. Необходимо выполнить реконструкцию линии канализации в точке присоединения.	К-сум	1	350,38	05.11.2020	Строительство новых сетей водопровода и сетей канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2019	2023	0,04	0-200	2 561,3	2 561,3	0,04	2 561,3	2 561,3	водосток	Москва	
2.229	Ремонтно-эксплуатационные работы по устройству канализационной, водопроводной сетей, канализацион																											

[illegible]

1	2	3	4	5	6	6.1	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
2.2.10	Жилый дом с инженерными сетями в благоустроенной территории по адресу: Москва, район Мещеряковский-Северный, Таганская ул. 76А (Объект капитального строительства)	Общий	от 17.12.2019 304-ТЗ	21 035,3	0360ДЗ.К	16448	05.10.2020	ФОНД РЕЗЕРВАЦИИ	в проекционной труборазводке $\phi=300$ мм горизонтальной в районе котельной здания по адресу: ул. Таганская, д. 76А (Объект капитального строительства)	Кор	1	201,54	31.12.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем водоснабжения объектов капитального строительства	«м»	2020	2023	0,31	0-200	19 825,3	19 825,3	0,31	19 825,3	19 825,3	водопровод	Москва	
2.2.11	Здание жилой застройки с ОГН по объекту "Строительство благоустройства территории через улицу Садовническую на территории жилой застройки, расположенной по адресу: Московская ул. 100-й квартал Москвы в Новостройку"	Общий	от 17.12.2021 440-ТЗ	21 608,0	1310ДЗ.К	10969	11.04.2022	ГСУ "УДМС"	в структурной колодезе канализационной труборазводке $\phi=270$ мм с внешней стороны (до ввода)	К-1	1	17,07	11.10.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем водоснабжения объектов капитального строительства	«м»	2022	2023	0,30	0-200х0-200	20 468,7	20 468,7	0,30	20 468,7	20 468,7	водопровод	Москва	
2.2.12	инженерная станция	Общий	от 19.12.2017 476-ТЗ	21 340,8	0377ДЗ.К	13183	30.05.2018	ООО "Трансводные-Восток"	канализация К-суды, на канализационной труборазводке $\phi=1000$ мм с внешней стороны от объекта (до ввода)	К-1	1	1,39	30.11.2019	Строительство новых сетей водопровода и систем водоснабжения объектов капитального строительства	«м»	2018	2019	0,31	0-200	18 471,6	17 902,4	569,2	0,31	790,2	18 871,6	водопровод	Москва
2.2.13	канализационный дом	Общий	от 17.12.2019 304-ТЗ	12 920,7	0064ДЗ.К	15724	18.06.2020	ФОНД РЕЗЕРВАЦИИ	в структурной колодезе канализационной труборазводке $\phi=225$ мм с внешней стороны, в случае его перекладки - в проекционной труборазводке	К-суды	1	841,8	31.03.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем водоснабжения объектов капитального строительства	«м»	2020	2023	0,16	0-200х0-200	10 259,9	7 396,1	2 854,8	0,16	2 854,8	10 259,9	водопровод	Москва
2.2.14	Общественный участок Третьего передельного контура (ТФК) от «Благодарю» до «Благодарю», 3-й этаж «Благодарю» и от «Благодарю» до «Благодарю», 3-й этаж «Благодарю». Система «Общественный участок Третьего передельного контура (ТФК) от «Благодарю» до «Благодарю», 3-й этаж «Благодарю» и от «Благодарю» до «Благодарю», 3-й этаж «Благодарю».	Общий	от 17.12.2019 304-ТЗ	6 110,9	0091ДЗ.К	15715	08.06.2020	АО "МОСКВЭКОПРОЕКТ"	в структурной колодезе на канализационной труборазводке $\phi=270$ мм с внешней стороны	К-суды	1	13,65	30.06.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем водоснабжения объектов капитального строительства	«м»	2020	2023	0,08	0-200	4 875,1	4 196,4	518,7	0,08	518,7	4 875,1	водопровод	Москва
2.2.15	"Технологическая часть ТФУ" на станциях метро-областной линии (Первый передельный контур, Этаж 3) «Метрополитанский район», Метрополитанский район	Общий	от 17.12.2021 440-ТЗ	11 445,3	1372ДЗ.К	19026	26.04.2022	АО "МОСКВЭКОПРОЕКТ"	канализация станция канализационная на территории от станции до станции, для чего необходимо выполнить, канализационные работы, включая работы по устройству сетей, канализации, установить канализационные колодези на территории от станции до станции	К-1	1	0,3	26.10.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем водоснабжения объектов капитального строительства	«м»	2022	2023	0,13	0-200	9 154,5	9 154,5	0,13	9 154,5	9 154,5	водопровод	Москва	
2.2.16	Административно-деловой комплекс	Общий	от 17.12.2020 304-ТЗ	4 218,5	1261ДЗ.К	17725	07.10.2021	АО "М КОНТРАКТ"	в структурной колодезе К300(1142) на канализационной сети $\phi=200$ мм с внешней стороны, для чего необходимо выполнить	К-1	1	21,644	31.12.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем водоснабжения объектов капитального строительства	«м»	2021	2023	0,07	0-200	4 952,0	4 952,0	0,07	4 952,0	4 952,0	водопровод	Москва	
2.2.17	Административное здание, д. 1/2, стр. 3, стр. 4	Общий	от 17.12.2018 307-ТЗ	1 138,9	796ДЗ.К	16654	16.09.2019	ФГКУ "УФКВС" войсковая часть 59002	в канализационной труборазводке $\phi=125-200$ мм с колодезной стороны от створовой колоды АО "Москводоканал"	Кор	1	1,11	31.12.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем водоснабжения объектов капитального строительства	«м»	2019	2023	0,01	0-125	910,0	40,7	866,3	0,01	866,3	910,0	водопровод	Москва
2.2.18	См. стр. 1, см. стр. 2	Общий	от 17.12.2020 304-ТЗ	4 499,4	1260ДЗ.К	14967	17.12.2021	ГБУ "ЖИЛИЩНИК РАЙОНА ЦЕНТРАЛЬНОГО"	- участок - в структурной канализационной труборазводке $\phi=400-1200$ мм с внешней стороны - участок 2 - в структурной канализационной труборазводке $\phi=1000$ мм с внешней стороны с колодезной стороны от створовой колоды - участок 3 - в канализационной сети $\phi=200$ мм с колодезной стороны (вплоть до колодезной колоды), для чего необходимо выполнить канализационные работы, включая работы по устройству сетей, канализации, установить канализационные колодези на территории от створовой колоды до колодезной колоды	К-1,К-2	2	0,09	17.06.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем водоснабжения объектов капитального строительства	«м»	2021	2023	0,08	0-200	5 199,5	5 199,5	0,08	5 199,5	5 199,5	водопровод	Москва	
2.2.19	канализационная	Общий	от 19.12.2017 476-ТЗ	15 869,8	0177ДЗ.К	13354	08.08.2018	ФГКУ "УФКВ"	структурной колодезе $\phi=450$ мм с внешней стороны (см. фото), для чего необходимо выполнить канализационные работы, включая работы по устройству сетей, канализации, установить канализационные колодези на территории от створовой колоды до колодезной колоды	К-1	1	326,49	29.12.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем водоснабжения объектов капитального строительства	«м»	2018	2023	0,11	0-500х0-200	12 311,6	8 457,8	3 854,0	0,11	3 854,0	12 311,6	водопровод	Москва
2.2.20	"Жилый дом с инженерными сетями в благоустроенной территории (до ввода в эксплуатацию) по адресу: ул. Красноармейская, д.16, ул. Красноармейская, д.18/18, ул. Красноармейская, д.20/1 по адресу"	Общий	от 17.12.2021 440-ТЗ	22 673,3	1399ДЗ.К	19189	09.06.2022	ФОНД РЕЗЕРВАЦИИ	канализация колодезь на территории от здания (зданий), расположенного АО "Москводоканал" территории - участок 1 - в канализационной сети на территории от здания (зданий), расположенного АО "Москводоканал" территории - участок 2 - в канализационной сети от колодезь на территории от здания (зданий) до колодезь	К1	1	309,52	09.12.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем водоснабжения объектов капитального строительства	«м»	2022	2023	0,26	0-200х0-200	17 816,1	17 816,1	0,26	17 816,1	17 816,1	водопровод	Москва	
2.2.21	"Жилый дом с инженерными сетями в благоустроенной территории (до ввода в эксплуатацию) по адресу: ул. Красноармейская, д.16, ул. Красноармейская, д.18/18, ул. Красноармейская, д.20/1 по адресу"	Общий	от 17.12.2019 304-ТЗ	12 896,4	0796ДЗ.К	15591	06.04.2020	ФОНД РЕЗЕРВАЦИИ	структурной колодезе на канализационной сети $\phi=270$ мм с колодезной стороны и структурной колодезе на канализационной сети $\phi=225$ мм с колодезной стороны	К-суды	1	224,5	31.07.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем водоснабжения объектов капитального строительства	«м»	2020	2023	0,16	0-200х0-200	10 090,7	8 680,4	1 401,4	0,16	1 401,4	10 090,7	водопровод	Москва
2.2.22	АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗАДАНИЕ	Общий	от 17.12.2021 440-ТЗ	6 562,1	1449ДЗ.К	18421	11.02.2022	КП "УГС"	в канализационной сети $\phi=225$ мм с внешней стороны	К-1	1	11,58	30.09.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем водоснабжения объектов капитального строительства	«м»	2022	2023	0,08	0-200	5 217,7	296,2	4 979,5	0,08	4 979,5	5 217,7	водопровод	Москва
2.2.23	Железнодорожные объекты линейной инфраструктуры по адресу: с. Москва, Красносельский бульвар, д.9	Общий	от 17.12.2019 304-ТЗ	23 998,8	0846ДЗ.К	18356	01.09.2020	АО "СЗ "МАСД"	в структурной колодезе на канализационной сети $\phi=800$ мм с внешней стороны, в канализационной створовой колоде, в канализационной колодезной канализации в системе Железнодорожные объекты линейной инфраструктуры по адресу: с. Москва, Красносельский бульвар, д.9	К-суды	1	919,66	31.12.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем водоснабжения объектов капитального строительства	«м»	2020	2023	0,16	0-300	18 173,4	9 124,3	9 049,2	0,16	9 049,2	18 173,4	водопровод	Москва
2.2.24	ПАРК КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА "СУВАМИНГ"	Общий	от 01.08.2021 108-м	5 047,3	2114ДЗ.К	10789	27.11.2015	ГЛАВКЪ МОСКВЫ "МАТЪ СУВАМИНГЪ. ЛЮБЕ-ЛИВИКЪ"	в структурной колодезе канализационной труборазводке $\phi=250-300$ мм внешней стороны и створовой колодезной стороны (до ввода) Демонстру протекторный люверный стел в факельном месте, створовой по расходу, но не менее 200 мм.	К-суды	1	11,74	31.12.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем водоснабжения объектов капитального строительства	«м»	2015	2023	0,08	0-200	4 033,3	3 352,4	482,9	0,08	482,9	4 033,3	водопровод	Москва
2.2.25	Комплекс мероприятий с инженерной инфраструктурой	Общий	от 17.12.2020 304-ТЗ	1 814,9	1204ДЗ.К	18599	06.12.2021	АО "УСПЕШАЯ ИНИЦИАТИВА ЗАСТРОЙЩИКЪ "ЮНИВАС"	в проекционной канализационной	К-1	1	18,91	31.12.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем водоснабжения объектов капитального строительства	«м»	2021	2023	0,02	0-200	1 432,3	1 432,3	0,02	1 432,3	1 432,3	водопровод	Москва	
2.2.26	Автозаправочная станция	Общий	от 19.12.2017 476-ТЗ	12 634,2	0379ДЗ.К	13141	08.05.2018	ООО "Трансводные-Восток"	в проекторной канализационной сети от АЗС по адресу: Издатовский пер., д. 12 по улице № 1944 ДЗ.К. Створов створовые по диаметру № 5039 ДЗ.К. и № 1940 ДЗ.К. диаметр быть канализационной	К-1	1	3,05	08.11.2019	Строительство новых сетей водопровода и систем водоснабжения объектов капитального строительства	«м»	2018	2019	0,15	0-200х0-2x200	10 263,3	10 096,1	207,2	0,15	207,2	10 263,3	водопровод	Москва
2.2.27	Ремонтная станция ГБУ "Мосгортранс"	Общий	от 17.12.2020 304-ТЗ	2 339,8	1265ДЗ.К	17712	30.09.2021	ГБУ "МОСТОВЫЙ ПРОЕКТ"	по-структурной стелы с использованием существующего колодезьного $\phi=350$ мм с колодезной стороны и $\phi=125-150$ мм с колодезной стороны	К-1	1	23,276	01.10.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем водоснабжения объектов капитального строительства	«м»	2021	2023	0,03	0-200	1 871,8	96,3	1 815,5	0,03	1 815,5	1 871,8	водопровод	Москва

1	2	3	4	5	6	6.1	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
2.2.08	«Газовый котельный пункт (термостанция) в составе: «Умная Газовая», «Умный котел» 1 шт на улице МКАД, Боровое, Пушкин-Городок» 1 шт на улице МКАД, Коринин и т.д. Боровое, ГРП, Загоринское, Северное шоссе и ГРП, «Умная» котельный пункт 0.0.108. Условно наименование объекта: «Проектирование ГРП РЭС» на адресу: г. Москва, ул. Загоринское, домостроение 29»	Общий	от 17.12.2020	304-TP	12 588,4	(217)ДП.К	18296	27.12.2020	АО «ТАКОМ ЛОЖКОСТРОИТЕЛЬ»	в существующий котельный пункт с котельной мощностью 210 кВт с южной стороны.	К-1	1	242	27.06.2021	Строительство новых сетей водоснабжения в здании котельной объекта капитального строительства	км	2021	2023	0,15	0-200	10 852,3	1 445,4	8 406,7	0,15	1 406,7	10 052,3	водоснабжение	Москва
2.2.09	«Многофункциональный комплекс «Этап 2» на адресу: г. Москва, Загоринский пр-д, в.д.б»	Общий	от 17.12.2020	304-TP	17 891,2	(209)ДП.К	18298	27.12.2020	ООО «СВЕДАВЕРИОВА ИИИД ЗАСТРОЙЩИК «СЛАВА»	частично в существующий котельный пункт с котельной мощностью 4-400 кВт с северной стороны, частично в существующий котельный пункт с котельной мощностью 4-400 кВт с южной стороны.	К-1,К-2	2	1168,14	27.06.2021	Строительство новых сетей водоснабжения в здании котельной объекта капитального строительства	км	2021	2023	0,19	0-200	13 172,0		13 172,0	0,19	13 172,0	13 172,0	водоснабжение	Москва
2.2.10	«Многофункциональный комплекс на адресу: г. Москва, Загоринский пр-д, в.д.б»	Общий	от 17.12.2020	304-TP	9 007,3	(024)ДП.К	18304	11.11.2020	ООО «СВЕДАВЕРИОВА ИИИД ЗАСТРОЙЩИК «СЛАВА»	в существующий котельный пункт с котельной мощностью 4-400 кВт с южной стороны, частично в котельный пункт с котельной мощностью 4-400 кВт с северной стороны, частично в котельный пункт с котельной мощностью 4-400 кВт с южной стороны.	Котельная	2	30,81	31.03.2021	Строительство новых сетей водоснабжения в здании котельной объекта капитального строительства	км	2020	2023	0,11	0-200	6 825,1	3 401,7	3 343,4	0,11	3 343,4	6 825,1	водоснабжение	Москва
2.2.11	Многоквартирный жилой комплекс	Общий	от 17.12.2020	304-TP	154 367,2	(141)ДП.К	17025	26.04.2021	ООО «СВЕДАВЕРИОВА ИИИД ЗАСТРОЙЩИК «СЛАВА»	в существующий котельный пункт с котельной мощностью 20-700 кВт с южной стороны, частично в котельный пункт с котельной мощностью 20-700 кВт с северной стороны, частично в котельный пункт с котельной мощностью 20-700 кВт с южной стороны.	Котельная	1	1582,92	31.12.2021	Строительство новых сетей водоснабжения в здании котельной объекта капитального строительства	км	2021	2023	0,80	0-200	105 882,5	11 835,7	94 047,0	0,80	94 047,0	105 882,5	водоснабжение	Москва
2.2.12	Многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой	Общий	от 19.12.2017	476-TP	71 129,1	(910)ДП.К	13034	28.02.2018	ООО «АКВАТОРИЯ»	в существующий котельный пункт с котельной мощностью 4-1000 кВт на Басманном проспекте (по плану).	К-1	1	1294,374	31.12.2021	Строительство новых сетей водоснабжения в здании котельной объекта капитального строительства	км	2018	2022	0,71	0-300,0-200,0	55 179,6	51 495,2	3 684,4	0,71	3 684,4	55 179,6	водоснабжение	Москва
2.2.13	Жилое здание	Общий	от 17.12.2020	304-TP	3 660,8	(194)ДП.К	17108	07.06.2021	ООО «СЛАВА»	в существующий котельный пункт с котельной мощностью 4-200 кВт с южной стороны.	К-1	1	20,56	31.12.2021	Строительство новых сетей водоснабжения в здании котельной объекта капитального строительства	км	2021	2023	0,05	0-200	2 907,7	67,6	2 840,1	0,05	2 840,1	2 907,7	водоснабжение	Москва
2.2.14	Административное здание	Общий	от 17.12.2021	446-TP	40 390,5	(132)ДП.К	18218	21.06.2021	ФИНАЛ СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ «МОСТРОСТРАКТ-ОБЪЕКТ» «МОСТРОСТРАКТ»	в существующий котельный пункт с котельной мощностью 4-1000 кВт с южной стороны.	К808101	1	11,328	21.12.2021	Строительство новых сетей водоснабжения в здании котельной объекта капитального строительства	км	2022	2023	0,37	0-200,0-200,0	39 476,9	108,3	39 368,6	0,37	39 368,6	39 476,9	водоснабжение	Москва
2.2.15	Детско-юношеский комплекс первого уровня на 700 посадочных мест	Общий	от 29.04.2014	115-м	16 819,5	(005)ДП.К	1618	18.12.2014	КП «ГЭС»	котельная К-судна котельно-парового агрегата 20-700 кВт с южной стороны по ул. Чернышев (по плану).	К-судна	1	21,6	30.06.2021	Строительство новых сетей водоснабжения в здании котельной объекта капитального строительства	км	2014	2023	0,25	0-200	13 459,9	12 962,9	486,9	0,25	486,9	13 459,9	водоснабжение	Москва
2.2.16	Жилой дом с подземной автостоянкой, инженерные сети и благоустройство территории на адресу:	Общий	от 17.12.2020	304-TP	6 175,1	(201)ДП.К	17790	21.10.2021	ФОНД РЕКОНСТРУКЦИИ	существующий котельный пункт с котельной мощностью 4-300-400 кВт с южной стороны по ул. Чернышев (по плану).	К-1	1	854,4	30.12.2021	Строительство новых сетей водоснабжения в здании котельной объекта капитального строительства	км	2021	2023	0,07	0-200	4 852,8		4 852,8	0,07	4 852,8	4 852,8	водоснабжение	Москва
2.2.17	Проектирование и строительство многофункционального жилого комплекса, включая инженерные и подземные коммуникации, 2-я очередь строительства	Общий	от 19.12.2017	476-TP	30 511,3	(467)ДП.К	16057	09.08.2018	ООО «Медведь»	в котельный пункт с котельной мощностью 4-200 кВт с южной стороны по ул. Чернышев (по плану).	Котельная	1	36,26	01.08.2021	Строительство новых сетей водоснабжения в здании котельной объекта капитального строительства	км	2018	2023	0,23	0-278	24 045,8	4 886,4	19 259,4	0,23	19 259,4	24 045,8	водоснабжение	Москва
2.2.18	«Триумф-линия, корпоративная, стоянка метро «Политехника» - линия метро «Крымская» Строительная площадка №2 Стоянка "Улица Строителей"	Общий	от 17.12.2020	306-TP	58 614,0	(016)ДП.К	16041	05.04.2021	АО «МОСКВЕТРОСТ»	№1, №2 - в котельном пункте с котельной мощностью 4-200 кВт с южной стороны, №3 - в котельном пункте с котельной мощностью 4-200 кВт с северной стороны.	К1,2,3	3	17,227	20.12.2021	Строительство новых сетей водоснабжения в здании котельной объекта капитального строительства	км	2021	2023	0,69	0-200,0-200,0-200,0	46 873,2	26 056,2	19 917,0	0,69	26 056,2	46 873,2	водоснабжение	Москва
2.2.19	«Триумф-линия, корпоративная, стоянка метро «Политехника» - линия метро «Крымская» Строительная площадка №2 Стоянка "Улица Строителей"	Общий	от 17.12.2020	304-TP	34 980,9	(004)ДП.К	17700	02.06.2020	АО «МОСКВЕТРОСТ»	в существующий котельный пункт с котельной мощностью 4-300 кВт с южной стороны.	К-судна	1	44,48	30.12.2021	Строительство новых сетей водоснабжения в здании котельной объекта капитального строительства	км	2020	2023	0,42	0-200,0-200,0	27 878,7	12 113,3	15 765,3	0,42	15 765,3	27 878,7	водоснабжение	Москва
2.2.20	Жилой комплекс	Общий	от 17.12.2020	304-TP	9 102,1	(107)ДП.К	16932	30.03.2021	АО «СЗ «РАЙОБЛАСТКА»	частично в существующий котельный пункт с котельной мощностью 4-400 кВт с южной стороны, частично в существующий котельный пункт с котельной мощностью 4-400 кВт с северной стороны.	Котельная	2	1139,74	30.09.2021	Строительство новых сетей водоснабжения в здании котельной объекта капитального строительства	км	2021	2022	0,09	0-200,0-200	6 121,6	130,1	5 991,5	0,09	5 991,5	6 121,6	водоснабжение	Москва
2.2.21	Триумф-линия, корпоративная, стоянка метро «Политехника» - линия метро «Крымская» Строительная площадка №2 Стоянка "Улица Строителей"	Общий	от 17.12.2020	304-TP	24 015,9	(016)ДП.К	17700	04.06.2020	АО «МОСКВЕТРОСТ»	в котельном пункте с котельной мощностью 4-200 кВт с южной стороны.	К-судна	1	5,16	09.08.2021	Строительство новых сетей водоснабжения в здании котельной объекта капитального строительства	км	2020	2023	0,29	0-200,0-200,0	19 221,6	368,9	18 852,7	0,29	18 852,7	19 221,6	водоснабжение	Москва
2.2.22	Учебно-образовательный центр «Ломоносов»	Общий	от 17.12.2020	304-TP	111 062,3	(140)ДП.К	17104	04.06.2021	КП «ГЭС»	в котельном пункте с котельной мощностью 4-400-1000 кВт с северной стороны по ул. Саксагань.	К-1	1	2174,21	30.12.2021	Строительство новых сетей водоснабжения в здании котельной объекта капитального строительства	км	2021	2022	0,74	0-300,0-400,0-300	88 576,0	78 592,2	9 983,8	0,74	9 984,4	88 576,0	водоснабжение	Москва
2.2.23	Многофункциональный общественно-жилой комплекс со стоянкой в 4300, Улицы пр-д Улановский д.б	Общий	от 17.12.2019	304-TP	118 321,7	(977)ДП.К	16718	30.12.2020	ООО «СЗ «МКС ДОСНОВОСТРАКТ-АР»	в котельном пункте с котельной мощностью 4-400 кВт с южной стороны.	Котельная	1	874,09	30.06.2021	Строительство новых сетей водоснабжения в здании котельной объекта капитального строительства	км	2020	2023	1,31	0-300,0-200,0	109 783,5		109 783,5	1,31	109 783,5	109 783,5	водоснабжение	Москва
2.2.24	Многофункциональный общественно-жилой комплекс на адресу: г. Москва, Луговая набережная, в.д.б	Общий	от 17.12.2019	304-TP	17 625,0	(102)ДП.К	16699	28.12.2020	ООО «СЗ «РАЙОБЛАСТКА»	в существующий котельный пункт с котельной мощностью 4-100 кВт с северной стороны, частично в котельный пункт с котельной мощностью 4-100 кВт с южной стороны.	Котельная	1	900,67	01.08.2021	Строительство новых сетей водоснабжения в здании котельной объекта капитального строительства	км	2020	2023	0,14	0-300,0-200,0	12 644,6		12 644,6	0,14	12 644,6	12 644,6	водоснабжение	Москва
2.2.25	«Жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории (за исключением здания на адресу: ул. Ломоносова, в.д.б, с.115) на адресу:	Общий	от 17.12.2021	446-TP	4 339,8	(142)ДП.К	19080	18.05.2022	ФОНД РЕКОНСТРУКЦИИ	котельная котельно-парового агрегата 20-700 кВт с южной стороны по ул. Ломоносова.	К-1	1	68,23	18.11.2021	Строительство новых сетей водоснабжения в здании котельной объекта капитального строительства	км	2022	2023	0,05	0-200	3 401,1		3 401,1	0,05	3 401,1	3 401,1	водоснабжение	Москва

1	2	3	4	5	6	6.1	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
2.2.206	Муниципальное казенное жилое учреждение, корпус 3, 1-й корпус, корпус 1, 2, 3 расположенный по адресу: г. Москва, СЗАО, район Хорошево-Мневское, ул. Ивана Мясоедова, земельный участок 10	Общий	от 17.12.2021 446-TP	43 238,5	1369/ЗП-К	19011	28.04.2022	ООО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЗАСТРОЙЩИЧЬИ ТРУДОВАЯ КОМПАНИЯ"	капитальная стоимость возмещения не выдана из-за отсутствия информации о состоянии объектов недвижимости	К-1	1	155,82	28.10.2023	Стратегический проект развития жилищного строительства в г. Москве	нет	2022	2023	0,55	0-400/0-200	50 428,5	1 760,0	40 663,5	0,55	40 663,5	50 428,5	эксплуатация	Москва
2.2.208	Муниципальное казенное жилое учреждение, корпус 1, корпус 1, 2, 3, 4 расположенный по адресу: г. Москва, СЗАО, район Хорошево-Мневское, ул. Ивана Мясоедова, земельный участок 10	Общий	от 17.12.2021 446-TP	221 686,7	1369/ЗП-К	18988	21.04.2022	ООО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЗАСТРОЙЩИЧЬИ ТРУДОВАЯ КОМПАНИЯ"	капитальная стоимость возмещения не выдана из-за отсутствия информации о состоянии объектов недвижимости	К-1	1	298,7	21.10.2023	Стратегический проект развития жилищного строительства в г. Москве	нет	2022	2023	1,37	0-700/0-300/0-300/0-300	177 007,6		177 007,6	1,37	177 007,6	177 007,6	эксплуатация	Москва
2.2.208	Жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории по адресу: г. Москва, район Хорошево-Мневское, ул. Ивана Мясоедова, кв. 4/4 (ГБУ "Москомгосстроя", 2/9 кв. 4/4)	Общий	от 17.12.2020 304-TP	231 461,1	1803/ЗП-К	16859	20.02.2021	ФОЦ РЕКОНСТРУКЦИИ И РЕВУЛАТИЗАЦИИ	капитальная стоимость возмещения не выдана из-за отсутствия информации о состоянии объектов недвижимости	К-1	1	1464,495	31.07.2023	Стратегический проект развития жилищного строительства в г. Москве	нет	2021	2023	2,01	0-400/0-300/0-300/0-300/0-300/0-300	183 678,2	93 839,7	89 838,5	2,01	89 838,5	183 678,2	эксплуатация	Москва
2.2.207	Жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории по адресу: г. Москва, ул. Вавилова, д. 19 по адресу: г. Москва, ул. Вавилова, д. 19 по адресу: г. Москва, ул. Вавилова, д. 19 по адресу: г. Москва, ул. Вавилова, д. 19	Общий	от 17.12.2021 446-TP	3 253,8	1256/ЗП-К	18603	10.03.2022	ФОЦ РЕКОНСТРУКЦИИ И РЕВУЛАТИЗАЦИИ	капитальная стоимость возмещения не выдана из-за отсутствия информации о состоянии объектов недвижимости	К-1	1	113,75	10.09.2023	Стратегический проект развития жилищного строительства в г. Москве	нет	2022	2023	0,04	0-200/0-200	2 485,1		2 485,1	0,04	2 485,1	2 485,1	эксплуатация	Москва
2.2.208	Муниципальное казенное жилое учреждение, корпус 2, 1-й корпус, корпус 1, 2, 3 расположенный по адресу: г. Москва, СЗАО, район Хорошево-Мневское, ул. Ивана Мясоедова, земельный участок 11 с кадастровым номером 77/00/001/001/0109	Общий	от 17.12.2021 446-TP	55 561,7	1369/ЗП-К	19018	27.04.2022	ООО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЗАСТРОЙЩИЧЬИ ТРУДОВАЯ КОМПАНИЯ"	капитальная стоимость возмещения не выдана из-за отсутствия информации о состоянии объектов недвижимости	К-1	1	690,03	27.10.2023	Стратегический проект развития жилищного строительства в г. Москве	нет	2022	2023	0,42	0-300/0-200	43 733,9		43 733,9	0,42	43 733,9	43 733,9	эксплуатация	Москва
2.2.209	Жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории по адресу: г. Москва, район Хорошево-Мневское, ул. Ивана Мясоедова, кв. 4/4 (ГБУ "Москомгосстроя", 2/9 кв. 4/4)	Общий	от 17.12.2019 304-TP	14 765,4	1873/ЗП-К	16575	16.11.2020	ФОЦ РЕКОНСТРУКЦИИ И РЕВУЛАТИЗАЦИИ	капитальная стоимость возмещения не выдана из-за отсутствия информации о состоянии объектов недвижимости	К-1	1	96,21	31.12.2023	Стратегический проект развития жилищного строительства в г. Москве	нет	2020	2023	0,18	0-200	11 706,2	1 337,9	10 362,2	0,18	10 362,2	11 706,2	эксплуатация	Москва
2.2.210	Жилой комплекс с подземной автостоянкой и инженерными сетями	Общий	от 17.12.2019 304-TP	72 474,9	1906/ЗП-К	15789	04.06.2020	АО "МОСКОВСКОЕ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ"	капитальная стоимость возмещения не выдана из-за отсутствия информации о состоянии объектов недвижимости	К-1	1	1075,66	30.08.2023	Стратегический проект развития жилищного строительства в г. Москве	нет	2020	2023	0,63	0-300/0-250/0-200	56 904,5	41 431,9	15 472,7	0,63	15 472,7	56 904,5	эксплуатация	Москва
2.2.211	Двухэтажный жилой дом	Общий	от 17.12.2020 304-TP	4 334,9	1280/ЗП-К	18112	16.11.2021	ГКУ "УДМУС"	капитальная стоимость возмещения не выдана из-за отсутствия информации о состоянии объектов недвижимости	К-1	1	1,6	30.10.2024	Стратегический проект развития жилищного строительства в г. Москве	нет	2021	2023	0,05	0-200	3 446,3		3 446,3	0,05	3 446,3	3 446,3	эксплуатация	Москва
2.2.212	Восстановление, реставрация и приспособление под современные нужды здания, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Вавилова, д. 19 по адресу: г. Москва, ул. Вавилова, д. 19 по адресу: г. Москва, ул. Вавилова, д. 19 по адресу: г. Москва, ул. Вавилова, д. 19	Общий	от 17.12.2020 304-TP	3 335,5	1247/ЗП-К	17799	26.10.2021	АО "МОСДОМ"	капитальная стоимость возмещения не выдана из-за отсутствия информации о состоянии объектов недвижимости	К-1	1	33,7	26.04.2023	Стратегический проект развития жилищного строительства в г. Москве	нет	2021	2023	0,04	0-200	2 634,4	1 929,6	704,7	0,04	704,7	2 634,4	эксплуатация	Москва
2.2.213	Жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории по адресу: г. Москва, район Хорошево-Мневское, ул. Ивана Мясоедова, кв. 4/4 (ГБУ "Москомгосстроя", 2/9 кв. 4/4)	Общий	от 17.12.2021 446-TP	26 146,2	1391/ЗП-К	19228	24.06.2022	ФОЦ РЕКОНСТРУКЦИИ И РЕВУЛАТИЗАЦИИ	капитальная стоимость возмещения не выдана из-за отсутствия информации о состоянии объектов недвижимости	К-1	1	140,52	24.12.2023	Стратегический проект развития жилищного строительства в г. Москве	нет	2022	2023	0,22	0-300/0-200	20 926,4		20 926,4	0,22	20 926,4	20 926,4	эксплуатация	Москва
2.2.214	Жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории по адресу: г. Москва, район Хорошево-Мневское, ул. Ивана Мясоедова, кв. 4/4 (ГБУ "Москомгосстроя", 2/9 кв. 4/4)	Общий	от 17.12.2021 446-TP	3 971,6	1384/ЗП-К	19226	24.06.2022	ФОЦ РЕКОНСТРУКЦИИ И РЕВУЛАТИЗАЦИИ	капитальная стоимость возмещения не выдана из-за отсутствия информации о состоянии объектов недвижимости	К-1	1	112,16	24.12.2023	Стратегический проект развития жилищного строительства в г. Москве	нет	2022	2023	0,05	0-200	3 061,0		3 061,0	0,05	3 061,0	3 061,0	эксплуатация	Москва
2.2.215	Жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории по адресу: г. Москва, район Хорошево-Мневское, ул. Ивана Мясоедова, кв. 4/4 (ГБУ "Москомгосстроя", 2/9 кв. 4/4)	Общий	от 17.12.2019 304-TP	12 872,2	1847/ЗП-К	16447	05.10.2020	ФОЦ РЕКОНСТРУКЦИИ И РЕВУЛАТИЗАЦИИ	капитальная стоимость возмещения не выдана из-за отсутствия информации о состоянии объектов недвижимости	К-1	1	194,66	31.12.2023	Стратегический проект развития жилищного строительства в г. Москве	нет	2020	2023	0,16	0-200	10 075,1		10 075,1	0,16	10 075,1	10 075,1	эксплуатация	Москва
2.2.216	Объект недвижимости по адресу: г. Москва, район Хорошево-Мневское, ул. Ивана Мясоедова, кв. 4/4 (ГБУ "Москомгосстроя", 2/9 кв. 4/4)	Общий	от 17.12.2021 446-TP	59 867,0	1403/ЗП-К	19250	30.06.2022	ГКУ "УДМУС"	капитальная стоимость возмещения не выдана из-за отсутствия информации о состоянии объектов недвижимости	К-1	1	1,77	31.12.2023	Стратегический проект развития жилищного строительства в г. Москве	нет	2022	2023	0,62	0-200/0-2/75	47 891,7	364,1	47 527,7	0,62	47 527,7	47 891,7	эксплуатация	Москва
2.2.217	Жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории по адресу: г. Москва, район Хорошево-Мневское, ул. Ивана Мясоедова, кв. 4/4 (ГБУ "Москомгосстроя", 2/9 кв. 4/4)	Общий	от 17.12.2020 304-TP	3 064,3	1166/ЗП-К	16992	20.04.2021	ФОЦ РЕКОНСТРУКЦИИ И РЕВУЛАТИЗАЦИИ	капитальная стоимость возмещения не выдана из-за отсутствия информации о состоянии объектов недвижимости	К-1	1	123,69	31.12.2023	Стратегический проект развития жилищного строительства в г. Москве	нет	2021	2023	0,04	0-200	2 326,1		2 326,1	0,04	2 326,1	2 326,1	эксплуатация	Москва
2.2.218	Лесной надел, для ГБУ "Центр спорта и образования "Самбо-70"	Общий	от 17.12.2020 304-TP	3 524,0	1235/ЗП-К	17762	24.09.2021	АО "УДМУС"	капитальная стоимость возмещения не выдана из-за отсутствия информации о состоянии объектов недвижимости	К-1	1	114,74	24.03.2023	Стратегический проект развития жилищного строительства в г. Москве	нет	2021	2023	0,04	0-200/0-200	2 702,4	98,3	2 604,1	0,04	2 604,1	2 702,4	эксплуатация	Москва
2.2.219	Жилой комплекс с подземной автостоянкой, расположенный по адресу: г. Москва, ул. Вавилова, кв. 15	Общий	от 17.12.2019 304-TP	43 464,7	1801/ЗП-К	16522	13.10.2020	АО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЗАСТРОЙЩИЧЬИ ТРУДОВАЯ КОМПАНИЯ"	капитальная стоимость возмещения не выдана из-за отсутствия информации о состоянии объектов недвижимости	К-1	1	562,77	31.12.2023	Стратегический проект развития жилищного строительства в г. Москве	нет	2020	2023	0,43	0-300/0-200	34 167,5	19 776,4	14 391,1	0,43	14 391,1	34 167,5	эксплуатация	Москва
2.2.220	"Полноценный жилой дом с подземной автостоянкой и инженерными сетями, расположенный по адресу: г. Москва, район Хорошево-Мневское, ул. Ивана Мясоедова, кв. 4/4 (ГБУ "Москомгосстроя", 2/9 кв. 4/4)	Общий	от 19.12.2016 440-TP	4 633,5	1374/ЗП-К	12906	19.12.2017	ГБУ "Москомгосстроя"	капитальная стоимость возмещения не выдана из-за отсутствия информации о состоянии объектов недвижимости	К-1	1	5,54	31.12.2023	Стратегический проект развития жилищного строительства в г. Москве	нет	2017	2023	0,09	0-200	5 195,7	4 531,7	628,0	0,09	628,0	5 195,7	эксплуатация	Москва
2.2.221	Комплекс "АК"	Общий	от 19.12.2016 440-TP	4 594,7	1442/ЗП-К	13422	29.06.2017	ООО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЗАСТРОЙЩИЧЬИ ТРУДОВАЯ КОМПАНИЯ"	капитальная стоимость возмещения не выдана из-за отсутствия информации о состоянии объектов недвижимости	К-1	1	2	31.01.2023	Стратегический проект развития жилищного строительства в г. Москве	нет	2017	2023	0,06	0-200	3 673,1	3 446,9	226,2	0,02	226,2	3 673,1	эксплуатация	Москва

1	2	3	4	5	6	6.1	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
2.2.240	«Комплексно-Системная линия с/т «Рыбное» - с/т «Рыбное», Бассейн отдыха зимних видов спорта (ЗОВБ)	Общий	от 19.12.2017 476-TP	7 600,1	6367ДП-К	13158	26.04.2018	ГУП «Московский метрополитен»	в структурный комплекс К1101(095) на капитализированной сети д-400 мм с односторонней стороны (см. план)	К-1	1	8,908	30.12.2021	Строительство новых сетей водопровода в целях водоснабжения объектов капитального строительства объектов	см	2018	2021	0,06	0-300	5 999,2	3 171,9	2 797,3	0,06	2 797,3	5 999,2	водоснабжение	Москва
2.2.241	«Комплексно-Системная линия метрополитена от станции метро «Филинская» до станции метро «Филевская», Системный комплекс объектов»	Общий	от 17.12.2019 304-TP	74 636,2	9196ДП-К	15901	06.04.2020	АО «МОСНИИПРОЕКТ»	- в структурную линию капитализированной коллекторы д-1000 мм с односторонней стороны	К-сум	1	31,14	31.12.2021	Строительство новых сетей водопровода в целях водоснабжения объектов капитального строительства объектов	см	2020	2023	0,72	0-240,0-2x106	59 671,8	46 366,9	13 311,9	0,72	13 311,9	59 671,8	водоснабжение	Москва
2.2.242	«Линия канализации по объекту «Ремонтная автомобильная дорога от Мокшова до Барского шоссе (Филинская линия)»	Общий	от 17.12.2020 304-TP	65 866,9	8531ДП-К	17110	04.06.2021	ГКУ «Мосавтодор»	в капитализированную сеть д-900 мм с односторонней стороны	К-1	1	2,8	29.09.2021	Строительство новых сетей водопровода в целях водоснабжения объектов капитального строительства объектов	см	2021	2023	0,77	0-200,0-200	52 689,9	842,9	51 847,0	0,77	51 847,0	52 689,9	водоснабжение	Москва
2.2.243	Отметные сооружения микрорайона «Солнечный парк»	Общий	от 17.12.2020 304-TP	124 431,3	11416ДП-К	16795	12.02.2021	ООО «ЖКХ "Водоканал"»	в структурную линию капитализированной коллекторы д-1000-1200 мм с односторонней стороны	К-сум	1	4000	12.06.2022	Строительство новых сетей водопровода в целях водоснабжения объектов капитального строительства объектов	см	2021	2022	0,72	0-400,0-2x350,0-2x350	95 473,6	65 490,0	29 982,6	0,72	29 982,6	95 473,6	водоснабжение	Москва
2.2.244	Строительство грунтового переулка на 200 мост с двусторонним уклоном на 100 мост на месте старой дорожной автомобильной трассы ГБОУ Школа № 2076, поселение Восточное	Общий	от 19.12.2017 476-TP	3 896,1	8194ДП-К	13660	28.03.2018	Департамент развития новых территорий города Москвы	в структурный комплекс капитализированной трассы трассировки д-150 мм (см.план)	К-1	1	18	31.12.2021	Строительство новых сетей водопровода в целях водоснабжения объектов капитального строительства объектов	см	2018	2021	0,05	0-200	3 860,9	2 834,2	226,7	0,05	226,7	3 860,9	водоснабжение	Москва
2.2.245	Мультифункциональный спортивно-рекреационный и жилой комплекс (в том числе ДПЗ и 4-этаж. спортивные и детские площадки) на 170 мост. Жилой дом №62, Жилой дом №3, Жилой дом №4. Мультифункциональный комплекс, котельная, Отметные сооружения и объекты	Общий	от 17.12.2020 304-TP	25 363,8	11541ДП-К	16999	05.04.2021	ООО «СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»	в капитализированную сеть д-900 мм с односторонней стороны	К-ар	1	396,17	31.01.2021	Строительство новых сетей водопровода в целях водоснабжения объектов капитального строительства объектов	см	2021	2023	0,23	0-200,0-2x160	19 887,8	8 982,2	10 905,6	0,23	10 905,6	19 887,8	водоснабжение	Москва
2.2.246	Строительство культурного центра в поселении Косино	Общий	от 17.12.2019 304-TP	8 291,8	8979ДП-К	16692	24.12.2020	Департамент развития новых территорий города Москвы	в структурный комплекс капитализированной сети д-150 мм с односторонней стороны	К-ар	1	9,31	01.09.2021	Строительство новых сетей водопровода в целях водоснабжения объектов капитального строительства объектов	см	2020	2023	0,11	0-200,0-2x75	6 625,5	245,3	6 380,3	0,11	6 380,3	6 625,5	водоснабжение	Москва
2.2.247	Комплекс быстровозводимых блочно-модульных конструкций	Общий	от 19.12.2017 476-TP	88 198,7	7362ДП-К	13773	25.12.2018	ГУП «НИИПРОЕКТ»	в структурный комплекс капитализированной трассировки д-150 мм с односторонней стороны	К-сум	1	8,25	31.12.2021	Строительство новых сетей водопровода в целях водоснабжения объектов капитального строительства объектов	см	2018	2023	1,13	0-200,0-2x63	70 491,6	30 838,3	39 653,3	1,13	39 653,3	70 491,6	водоснабжение	Москва
2.2.248	Жилой дом	Общий	от 17.12.2020 304-TP	14 583,5	12961ДП-К	8207	27.12.2021	МОСКОВСКИЙ ОБЪЕД ЗАЩИТЫ ПРАВ ДОЛЖНИКОВ	в структурный комплекс капитализированной трассировки д-300 мм с односторонней стороны	К-1	1	88,56	27.06.2021	Строительство новых сетей водопровода в целях водоснабжения объектов капитального строительства объектов	см	2021	2023	0,17	0-200	11 563,8	2 014,1	9 549,7	0,17	9 549,7	11 563,8	водоснабжение	Москва
2.2.249	Специализированный многоэтажный жилой дом	Общий	от 17.12.2020 304-TP	11 476,1	11201ДП-К	17916	29.10.2021	ООО «С ЧИПМ»	в структурный комплекс на капитализированной сети д-200-300 мм с односторонней стороны д. дома 12.	К-1	1	199,7	29.04.2021	Строительство новых сетей водопровода в целях водоснабжения объектов капитального строительства объектов	см	2021	2023	0,14	0-200,0-2x100,0-2x100	8 971,8		8 971,8	0,14	8 971,8	8 971,8	водоснабжение	Москва
2.2.250	Многоэтажные жилые дома	Общий	от 17.12.2019 304-TP	19 645,9	8623ДП-К	16566	12.11.2020	ООО «С ЧИПМ»	в комплекс Б-12-ар капитализированной трассировки д-200 мм с односторонней стороны, при этом трассировка капитализированной трассировки д-300 мм от Б-12-ар до Б-12-ар, расположенной от диаметра до д-300 мм для обеспечения противопожарной безопасности от капитализированной сети д-300-250 мм с односторонней стороны (в соответствии с проектом) и капитализированной трассировки от 17.06.2021 №6(а), для чего необходимо капитализировать существующие материалы сети от колодца на уровне капитализированной трассировки линии линии КНС (вместитель до линии трассы и	К12	1	33,06	30.09.2021	Строительство новых сетей водопровода в целях водоснабжения объектов капитального строительства объектов	см	2020	2023	0,15	0-300	15 682,1	566,7	15 121,4	0,15	15 121,4	15 682,1	водоснабжение	Москва
2.2.251	«Проектирование бив РСК-1 в Москве» под стройку ГТЗ047.1.0»	Общий	от 17.12.2021 446-TP	56 992,5	13193ДП-К	18953	29.03.2022	АО «ТАИРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»	в капитализированную сеть д-300-250 мм с односторонней стороны (в соответствии с проектом) и капитализированной трассировки от 17.06.2021 №6(а), для чего необходимо капитализировать существующие материалы сети от колодца на уровне капитализированной трассировки линии линии КНС (вместитель до линии трассы и	К-1	1	2,63	29.09.2021	Строительство новых сетей водопровода в целях водоснабжения объектов капитального строительства объектов	см	2022	2023	0,61	0-200,0-2x100	45 511,3		45 511,3	0,61	45 511,3	45 511,3	водоснабжение	Москва
2.2.252	ЛОГИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС	Общий	от 19.12.2016 114-TP, от 26.05.2017 446-TP	37 548,3	8639ДП-К	12985	29.12.2017	ООО «Юмек»	колодец К-1 на капитализированной сети д-200-325 мм в районе д.п. Восток-Богородского (см. план)	К-1	1	17,37	30.04.2021	Строительство новых сетей водопровода в целях водоснабжения объектов капитального строительства объектов	см	2017	2023	0,49	0-200,0-2x100	30 026,5	6 026,7	24 005,8	0,49	24 005,8	30 026,5	водоснабжение	Москва
2.2.253	Отметные сооружения в районе «Ремонтная автомобильная трассировка в Косино шоссе, строительство системы водоотведения транспортно-обслуживающих станций метро и ПТУ «Солнечный», переустройство инженерных сетей в микрорайоне	Общий	от 19.12.2016 114-TP, от 26.05.2017 446-TP	67 969,0	8146ДП-К	12669	14.11.2017	ГКУ «УДМС»	- в колодец вновь построенного капитализированной трассировки д-300 мм от «УДМС» (см.план)	К-1	1	1,65	31.07.2021	Строительство новых сетей водопровода в целях водоснабжения объектов капитального строительства объектов	см	2017	2023	0,88	0-200,0-2x75	54 374,2	47 496,7	6 878,5	0,88	6 878,5	54 374,2	водоснабжение	Москва
2.2.254	«Автопарк Пили»	Общий	от 19.12.2017 476-TP	7 607,9	4866ДП-К	13459	14.09.2018	ООО «Автопарк»	- в структурную линию капитализированной коллекторы д-300 мм с односторонней стороны (см.план)	К-сум	1	9,388	27.01.2021	Строительство новых сетей водопровода в целях водоснабжения объектов капитального строительства объектов	см	2018	2023	0,10	0-200	6 121,8	1 439,0	4 682,8	0,10	4 682,8	6 121,8	водоснабжение	Москва
2.2.255	Прямая линия станции метро «Восточная», станция метро «Восточная», Станция «Тучковская»	Общий	от 17.12.2019 304-TP	14 498,0	7441ДП-К	17577	25.06.2020	АО «МОСНИИПРОЕКТ»	в капитализированную сеть д-900 мм с односторонней стороны	К-ар	1	18,19	30.09.2021	Строительство новых сетей водопровода в целях водоснабжения объектов капитального строительства объектов	см	2020	2023	0,18	0-200,0-2x100,0-2x100,0-2x100	11 986,6	973,3	11 023,3	0,18	11 023,3	11 986,6	водоснабжение	Москва
2.2.256	ДЕТСКО-ВЗРОСЛАЯ РАЗВИВАЮЩАЯСЯ ЖИЛКОМ КОМПЛЕКСИВ НА 70 ЖИЛИЩНЫХ В СЕМИ	Общий	от 29.04.2014 115-мм	2 436,3	3793ДП-К	9231	18.07.2014	Департамент развития новых территорий города Москвы	колодец К-1 на капитализированной сети д-300 мм с односторонней стороны, колодец на уровне линии трассировки	К-сум	1	55,53	18.07.2016	Строительство новых сетей водопровода в целях водоснабжения объектов капитального строительства объектов	см	2014	2016	0,04	0-150	1 936,9	616,5	1 320,4	0,04	1 320,4	1 936,9	водоснабжение	Москва
2.2.257	Полное дело на 4 квартиры, поселок Первомайское	Индивидуальный	от 31.01.2014 9-мм	10 928,4	80314-К-13	7579	26.03.2014	Департамент развития новых территорий города Москвы	колодец К-1 на капитализированной сети д-150 мм с односторонней стороны, при этом трассировка капитализированной трассировки д-150 мм на участке между колодцами К-2, К-3	К-сум	1		30.10.2016	Строительство новых сетей водопровода в целях водоснабжения объектов капитального строительства объектов	см	2014	2016	0,12	0-200	8 742,6	6 002,1	2 740,5	0,12	2 740,5	8 742,6	водоснабжение	Москва

[illegible]

1	2	3	4	5	6	8.1	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
2.2.294	"Комплекс инженерных сетей по адресу: ул. Рабочая, влд. 10"	Общий	от 17.12.2020 304-ТД	5 998,8	1103ДЗК	15149	28.04.2021	Департамент строительства г.губ. Москвы	в существующий коллектор канализационный сети d=400-430 мм с север-западной стороны.	Куяш	1	249,95	31.12.2022	Строительство новых сетей водопровода и канализации объектов капитального строительства объектов	«м»	2021	2022	0,07	0-0-200	4 996,2	2 243,0	2 263,2	0,07	2 263,2	4 986,2	эксплуатация	Москва
2.2.295	Жилый комплекс с подземной автостоянкой	Общий	от 17.12.2020 304-ТД	7 051,7	1173ДЗК	17090	24.01.2021	ООО "СЧЕВЕСТ МЕНЕДЖМЕНТ ГРУП"	канализационный коллектор диаметром d=100 мм, прокладываемый параллельно существующему коллектору.	К-1	1	26	30.11.2023	Строительство новых сетей водопровода и канализации объектов капитального строительства объектов	«м»	2021	2023	0,07	0-200(0)-200	5 614,0		5 614,0	0,07	5 614,0	5 614,0	эксплуатация	Москва
2.2.296	Жилой комплекс многоквартирных домов с подземным паркингом и системой хранения автомобилей на первом этаже и под землей; домовой образовательный центр на 100 мест и детский сад на 100 мест в инженерном здании канализации	Общий	от 17.12.2020 304-ТД	104 286,7	9059ДЗК	8653	05.11.2020	АО «БАЛАНС-СТАНДАРТИНГ»	канализационный трубопровод d=400 мм с юго-западной стороны - в канализационную сеть канализационного района застроенного участка от котлована №303А Д.Б. На канализацию системы канализационных объектов в части канализации "Центральная"	Куяш	1	780,62	30.11.2023	Строительство новых сетей водопровода и канализации объектов капитального строительства объектов	«м»	2020	2023	0,76	0-400(0)-250(0)-200	82 987,3	1 223,3	81 363,8	0,76	81 363,8	82 587,3	эксплуатация	Москва
2.2.297	Учебный корпус на 550 мест с рекреационным отделением на 225 мест, район Касено-Утинский, ул. Саломовская	Общий	от 17.12.2020 304-ТД	4 433,6	1163ДЗК	16862	24.02.2021	АНО "РСР"	в существующий коллектор канализационный диаметр d=1500 мм с западной стороны.	Куяш	1	61,89	20.10.2023	Строительство новых сетей водопровода и канализации объектов капитального строительства объектов	«м»	2021	2023	0,05	0-200	3 401,1		3 401,1	0,05	3 401,1	3 401,1	эксплуатация	Москва
2.2.298	Школа на 575 мест на земельном участке по адресу: Парковая, 34 Пятницкий р-н, у.д., Администрация Мещинского (1 этап) - канализация канализационная система; канализация коллектор участка территории реки Тарховки (Северный) протяженностью 0,1 км	Общий	от 17.12.2020 304-ТД	1 262,3	1240ДЗК	17771	20.10.2021	АНО "РСР"	в существующий коллектор канализационный диаметр d=250 мм с западной стороны	К-1	1	63,5	31.12.2023	Строительство новых сетей водопровода и канализации объектов капитального строительства объектов	«м»	2021	2023	0,02	0-200	969,2		969,2	0,02	969,2	969,2	эксплуатация	Москва
2.2.299	Станция для автоинспекторов, район Новокосино, Садовое кольцо, кв.55	Общий	от 17.12.2020 304-ТД	40 328,4	8049ДЗК	86870	03.03.2021	ГКУ "УКС"	в существующий коллектор канализационный диаметр d=400 мм с западной стороны.	Куяш	1	18,25	30.09.2023	Строительство новых сетей водопровода и канализации объектов капитального строительства объектов	«м»	2021	2023	0,25	0-200	32 243,5	2 674,2	29 569,3	0,25	29 569,3	32 243,5	эксплуатация	Москва
2.2.300	Этаж 5.2 "Инженерная канализационная группа Типового" "	Общий	от 17.12.2020 304-ТД	8 503,6	8052ДЗК	17371	29.06.2021	ОАО "УСКД"	в существующий коллектор канализационный трубопровод d=500 мм с западной стороны.	К-1	1	14,78	29.03.2023	Строительство новых сетей водопровода и канализации объектов капитального строительства объектов	«м»	2021	2023	0,08	0-2x200(0)-2x200(0)-2-00	6 851,6	27,9	6 823,7	0,08	6 823,7	6 851,6	эксплуатация	Москва
2.2.301	"Фабрика" -Дворцовые линии метрополитена от станции метро "Дворцовые ворота" до станции метро "Измайлово Северное". С-Санктпетербургские каналы: Каналы Старый (Финляндия) и главный-Среднеканалы № 40 Санкционерской канале от станца на (0-200(0)-0)	Общий	от 17.12.2020 304-ТД	11 603,7	1065ДЗК	16541	26.10.2020	АО "МОСГИПРОСАНАТО"	в существующий коллектор К200(0) канализационный трубопровод d=200 мм с юго-западной стороны Выложить коллекторную конструкцию канализации в месте подключения.	K200(0)04999	1	42,824	31.12.2023	Строительство новых сетей водопровода и канализации объектов капитального строительства объектов	«м»	2020	2023	0,16	0-200	10 400,1	10 126,1	74,1	0,16	74,1	10 400,1	эксплуатация	Москва
2.2.302	Конференц-залы	Общий	от 17.12.2020 304-ТД	7 654,3	1284ДЗК	18258	22.11.2021	ГКУ "УКС"	-существующий канализационный коллектор № 204(0) на канализационный диаметр d=400 мм-канализация "Пара"-существующий канализационный коллектор № 9(0)3(0) на канализационный диаметр d=500 мм-для канализации "Конференц"	K200(0)40K0013240	2	1,4	31.12.2023	Строительство новых сетей водопровода и канализации объектов капитального строительства объектов	«м»	2021	2023	0,09	0-200	6 122,0		6 122,0	0,09	6 122,0	6 122,0	эксплуатация	Москва
2.2.303	Жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории по адресу: Москва, муниципальный округ Головинское, Головино, Садовое кольцо, проект кв. 1, 6-4 (КОД).	Общий	от 17.12.2020 307-ТД	34 745,2	9172ДЗК	15277	09.11.2019	ФОНД РЕКОНСТРУКЦИИ	в существующий коллектор КЮ212(0) на канализационный диаметр d=200 мм с западной стороны объект, при этом канализация переключается на канализационный трубопровод d=150-200 мм на территории KЮ212(0)-KЮ213(0) на диаметры Kю-200 мм.	К-куяш	1	142,96	30.06.2023	Строительство новых сетей водопровода и канализации объектов капитального строительства объектов	«м»	2019	2023	0,34	0-250(0)-200	27 424,7	23 246,0	4 177,9	0,34	4 177,9	27 424,7	эксплуатация	Москва
2.2.304	4 этажный, кафе, центр фудбологого дома, 3 ТМ, зона складной формы, фонтан	Общий	от 17.12.2020 304-ТД	28 286,6	1286ДЗК	18279	24.11.2021	ГКУ "УКС"	в существующий коллектор канализационный трубопровод d=400 мм (от ТП d=400 мм) на территории от KЮ212(0) до KЮ213(0), в границах земельного участка)	К-1	1	32,01	31.08.2023	Строительство новых сетей водопровода и канализации объектов капитального строительства объектов	«м»	2021	2023	0,32	0-200(0)-200	22 375,3	22 382,9	192,7	0,32	192,7	22 375,3	эксплуатация	Москва
2.2.305	Многоэтажный жилой комплекс с подземным паркингом, в том числе (Оперка 1, Оперка 2, Оперка 3, общественно-деловые центры, фитнес-центр-спортивные комплексы	Общий	от 17.12.2020 304-ТД	48 748,0	1211ДЗК	18129	22.11.2021	ООО "СПЕЦИАЛЬНИКА ИИИИ ЗАСТРОЙЩИК "ЗКСА"	частично в параллельном коллекторе диаметр d=400 мм, частично в канализационной сети коллектор d=400-1000мм.	К-К-1,2	1	1823,226	22.01.2023	Строительство новых сетей водопровода и канализации объектов капитального строительства объектов	«м»	2021	2023	0,36	0-300(0)-250(0)-200	37 447,9		37 447,9	0,36	37 447,9	37 447,9	эксплуатация	Москва
2.2.306	Кино-спортивный комплекс	Общий	от 17.12.2021 440-ТД	10 720,0	1370ДЗК	19010	25.04.2022	ГАУ "ПАРК РЮЗЯ"	точка А на границе земельного участка существующий канализационный сети от точки подключения до точки присоединения.	К-1	1	7,14	25.10.2023	Строительство новых сетей водопровода и канализации объектов капитального строительства объектов	«м»	2022	2023	0,12	0-200	8 586,6	62,8	8 585,8	0,12	8 585,8	8 586,6	эксплуатация	Москва
2.2.307	Автопарковочная станция	Общий	от 17.12.2021 440-ТД	6 408,9	1317ДЗК	18463	24.02.2022	АО "РМ-МОСКВА"	в существующий коллектор К200(11) на канализационный диаметр d=300 мм с северной стороны, для чего необходимо: - канализационный коллектор диаметром d=300 мм от канализационной сети от канализационной сети на границе земельного участка, канализация в границах земельного участка; - канализационная сеть диаметром d=300 мм, частично в существующей канализационной кан																		

1	2	3	4	5	6	6.1	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
2.2.30	ЖКШ для с/приспособления инженерной инфраструктуры на территории территории гражданской обороны "Урале" (ЖКОУ с инженерными сетями в биосферном территории (на основе жилых зданий на территории ул. Баранова, д.28, д.30 и д.32) на территории)	Общий	на 17.12.2021 446-TP	11 335,2	1370ДП.К	10972	13.04.2022	ФОНД РЕКОНСТРУКЦИИ	включая стены колодезных вышек на территории из земли. Необходимо выполнить работы по выводу из здания здания, - строительство инженерной сети от колодезных вышек на территории из земли здания, а в структурной колонне колодезных вышек - трубопроводы д-300 мм (д-250 мм) в соответствии с проектом "ЖКОУ "Маскировка".	К-1	1	167	13.10.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2022	2023	0,13	0-200х0-200	8 895,0	8 895,0	0,13		8 895,0	8 895,0	инженерные	Москва	
2.2.31	ЖКШ системы с объектом инженерной инфраструктуры. Многоэтажный жилой комплекс, корпус 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 1, 2 (на территории ул. Москва, ул. Баранова, д.6, д.6, д.47)	Общий	на 17.12.2020 304-TP	4 539,9	1229ДП.К	17700	24.09.2021	АО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЗАСТРОЙКА "ФИНИТ"	д-300 мм (д-250 мм) в соответствии с проектом "ЖКОУ "Маскировка".	К-1	1	833,48	24.1.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2021	2023	0,03	0-300	2 703,6	2 703,6	0,03		2 703,6	2 703,6	инженерные	Москва	
2.2.32	Объект для с/приспособления инженерной инфраструктуры на территории территории гражданской обороны "Урале" (ЖКОУ с инженерными сетями в биосферном территории (на основе жилых зданий на территории ул. Баранова, д.28, д.30 и д.32) на территории)	Общий	на 17.12.2021 446-TP	23 496,2	1396ДП.К	19628	26.04.2022	ФОНД РЕКОНСТРУКЦИИ	для чего необходимо выполнить работы по выводу из здания здания, - строительство инженерной сети от колодезных вышек на территории из земли здания, а в структурной колонне колодезных вышек - трубопроводы д-300 мм (д-250 мм) в соответствии с проектом "ЖКОУ "Маскировка".	К-1	1	131,052	26.10.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2022	2023	0,26	0-200х0-200	18 424,3	18 424,3	0,26		18 424,3	18 424,3	инженерные	Москва	
2.2.33	Многоэтажный жилой комплекс с инженерной инфраструктурой на территории ул. Москва, 146, район Крылатых, кв. 1, корпус 1 (улица Академика Павлова, кв.56)	Общий	на 17.12.2019 304-TP	23 124,3	1106ДП.К	16659	21.12.2020	АО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЗАСТРОЙКА "КОУБАНЬ-ИНВЕСТ"	в структурной колонне колодезных вышек - трубопроводы д-400 мм с инженерной сетью.	К-ру	1	400,16	01.09.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2020	2023	0,28	0-300	18 092,3	800,6	17 291,7	0,28		17 291,7	18 092,3	инженерные	Москва
2.2.34	Бизнес-центр "Телепорт Октябрьского района"	Общий	на 17.12.2021 446-TP	10 226,3	1340ДП.К	10803	24.01.2022	ООО "СЗ "СТРОЙКА-СЕРВИС"	Необходимо выполнить работы по выводу из здания здания, - строительство инженерной сети от колодезных вышек на территории из земли здания, а в структурной колонне колодезных вышек - трубопроводы д-300 мм (д-250 мм) в соответствии с проектом "ЖКОУ "Маскировка".	К-1	1	16,242	24.09.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2022	2023	0,12	0-200х0-200	8 190,4		8 190,4	0,12		8 190,4	8 190,4	инженерные	Москва
2.2.35	Башня телекоммуникаций	Общий	на 29.04.2014 115-ин	12 445,8	2996ДП.К	11565	30.09.2014	ГБУ "Агентство связи города ЮАО"	колодезь К-5 на инженерной сети д-200 мм с инженерной сетью (на территории)	К-ру	1	13,5	31.03.2018	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2016	2018	0,19	0-200	9 953,7	9 196,2	763,5	0,19		763,5	9 953,7	инженерные	Москва
2.2.36	ЖКШ комплекса с инженерной инфраструктурой, на территории территории территории гражданской обороны "Урале" (ЖКОУ с инженерными сетями в биосферном территории (на основе жилых зданий на территории ул. Баранова, д.28, д.30 и д.32) на территории)	Общий	на 17.12.2020 304-TP	58 489,3	11134ДП.К	17125	11.08.2021	ООО "СЗ "СТРОЙКА-СЕРВИС"	в структурной колонне колодезных вышек - трубопроводы д-300 мм (д-250 мм) в соответствии с проектом "ЖКОУ "Маскировка".	К-1	1	433,28	30.08.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2021	2023	0,62	0-300х0-300	46 360,6	43 248,8	3 115,8	0,62		3 115,8	46 360,6	инженерные	Москва
2.2.37	Объект системы охраны 363 кв.1 территории участка района Крылатых	Общий	на 17.12.2018 307-TP	2 803,3	0851ДП.К	14081	13.06.2019	Департамент строительства города Москвы	в структурной колонне колодезных вышек - трубопроводы д-250 мм с инженерной сетью.	К-ру	1	1,095	30.12.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2019	2023	0,04	0-300	2 241,2	126,2	2 114,9	0,04		2 114,9	2 241,2	инженерные	Москва
2.2.38	Административно-деловой комплекс	Общий	на 17.12.2021 446-TP	19 891,9	1412ДП.К	10237	26.06.2022	АО "ВАШЕНОВА ПА"	«А» на территории земельного участка. Необходимо выполнить работы по выводу из здания здания, - строительство инженерной сети от колодезных вышек на территории из земли здания, а в структурной колонне колодезных вышек - трубопроводы д-300 мм (д-250 мм) в соответствии с проектом "ЖКОУ "Маскировка".	«А»	1	161,74	28.12.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2022	2023	0,22	0-300	15 745,8		15 745,8	0,22		15 745,8	15 745,8	инженерные	Москва
2.2.39	ЖКШ для с/приспособления инженерной инфраструктуры на территории территории территории гражданской обороны "Урале" (ЖКОУ с инженерными сетями в биосферном территории (на основе жилых зданий на территории ул. Баранова, д.28, д.30 и д.32) на территории)	Общий	на 17.12.2021 446-TP	33 225,3	1366ДП.К	19086	19.05.2022	ФОНД РЕКОНСТРУКЦИИ	для чего необходимо выполнить работы по выводу из здания здания, - строительство инженерной сети от колодезных вышек на территории из земли здания, а в структурной колонне колодезных вышек - трубопроводы д-300 мм (д-250 мм) в соответствии с проектом "ЖКОУ "Маскировка".	К-1	1	214,725	19.11.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2022	2023	0,31	0-400х0-200	26 381,6	26 381,6	0,31		26 381,6	26 381,6	инженерные	Москва	
2.2.40	ЖКШ для с/приспособления инженерной инфраструктуры на территории территории территории гражданской обороны "Урале" (ЖКОУ с инженерными сетями в биосферном территории (на основе жилых зданий на территории ул. Баранова, д.28, д.30 и д.32) на территории)	Общий	на 17.12.2020 304-TP	1 944,2	1277ДП.К	10803	10.11.2021	ФОНД РЕКОНСТРУКЦИИ	в колоннах инженерной сети д-200 мм с инженерной сетью.	К-1	1	131,46	10.05.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2021	2023	0,02	0-300	1 421,5	1 421,5	0,02		1 421,5	1 421,5	инженерные	Москва	
2.2.41	Многоэтажный жилой комплекс с инженерной инфраструктурой, на территории территории территории гражданской обороны "Урале" (ЖКОУ с инженерными сетями в биосферном территории (на основе жилых зданий на территории ул. Баранова, д.28, д.30 и д.32) на территории)	Общий	на 17.12.2021 446-TP	4 247,8	1312ДП.К	10460	24.02.2022	АО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЗАСТРОЙКА "ТРИАЛ-СЕРВИС"	в проектной колонне на территории инженерной сети д-250 мм с инженерной сетью. Необходимо выполнить работы по выводу из здания здания, - строительство инженерной сети от колодезных вышек на территории из земли здания, а в структурной колонне колодезных вышек - трубопроводы д-300 мм (д-250 мм) в соответствии с проектом "ЖКОУ "Маскировка".	К-1, К1100214	2	65,27	24.12.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2023	2023	0,03	0-300	2 708,8		2 708,8	0,03		2 708,8	2 708,8	инженерные	Москва
2.2.42	Многоэтажный жилой комплекс с инженерной инфраструктурой, на территории территории территории гражданской обороны "Урале" (ЖКОУ с инженерными сетями в биосферном территории (на основе жилых зданий на территории ул. Баранова, д.28, д.30 и д.32) на территории)	Общий	на 17.12.2021 446-TP	7 593,1	1347ДП.К	10982	19.04.2022	ООО "СЗ "СТРОЙКА-СЕРВИС"	в колоннах инженерной сети д-400 мм с инженерной сетью. Необходимо выполнить работы по выводу из здания здания, - строительство инженерной сети от колодезных вышек на территории из земли здания, а в структурной колонне колодезных вышек - трубопроводы д-300 мм (д-250 мм) в соответствии с проектом "ЖКОУ "Маскировка".	К-1	1	249,05	19.10.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2022	2023	0,09	0-200	5 781,9		5 781,9	0,09		5 781,9	5 781,9	инженерные	Москва
2.2.43	ЖКШ для с/приспособления инженерной инфраструктуры на территории территории территории гражданской обороны "Урале" (ЖКОУ с инженерными сетями в биосферном территории (на основе жилых зданий на территории ул. Баранова, д.28, д.30 и д.32) на территории)	Общий	на 17.12.2019 304-TP	23 598,9	0752ДП.К	16146	27.10.2020	ФОНД РЕКОНСТРУКЦИИ	в структурной колонне К-11024130 на инженерной сети д-200 мм с инженерной сетью. Необходимо выполнить работы по выводу из здания здания, - строительство инженерной сети от колодезных вышек на территории из земли здания, а в структурной колонне колодезных вышек - трубопроводы д-300 мм (д-250 мм) в соответствии с проектом "ЖКОУ "Маскировка".	К11024130	1	204,43	31.12.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2020	2023	0,28	0-200х0-200	18 540,4	2 057,0	16 483,4	0,28		16 483,4	18 540,4	инженерные	Москва
2.2.44	Пансионат "Озеро" с объектом инженерной инфраструктуры на территории территории территории гражданской обороны "Урале" (ЖКОУ с инженерными сетями в биосферном территории (на основе жилых зданий на территории ул. Баранова, д.28, д.30 и д.32) на территории)	Общий	на 19.12.2016 440-TP	5 161,8	4503ДП.К	12541	19.06.2017	ОАО "УКРБ"	в структурной колонне К1100424 на инженерной сети д-200 мм с инженерной сетью (на территории).	К-ру	1	2 045	31.12.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2017	2023	0,07	0-200	4 127,8	3 667,7	460,0	0,07		460,0	4 127,8	инженерные	Москва
2.2.45	Пансионат (ТМ и кафе)	Общий	на 17.12.2021 446-TP	4 286,2	1401ДП.К	10131	23.01.2022	ГБУ "УКРБ"	включая стены колодез на территории из земли. Необходимо, строительство инженерной сети от колодезных вышек на территории из земли здания, а в структурной колонне колодезных вышек - трубопроводы д-300 мм (д-250 мм) в соответствии с проектом "ЖКОУ "Маскировка".	К-1	1	17,9	23.11.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2022	2023	0,05	0-200х0-200	3 405,6		3 405,6	0,05		3 405,6	3 405,6	инженерные	Москва
2.2.46	Многоэтажный жилой комплекс с инженерной инфраструктурой на территории территории территории гражданской обороны "Урале" (ЖКОУ с инженерными сетями в биосферном территории (на основе жилых зданий на территории ул. Баранова, д.28, д.30 и д.32) на территории)	Общий	на 17.12.2021 446-TP	11 809,3	1320ДП.К	16396	02.02.2022	ООО "СЗ "СТРОЙКА-СЕРВИС"	в колоннах инженерной сети д-200 мм с инженерной сетью. Необходимо выполнить работы по выводу из здания здания, - строительство инженерной сети от колодезных вышек на территории из земли здания, а в структурной колонне колодезных вышек - трубопроводы д-300 мм (д-250 мм) в соответствии с проектом "ЖКОУ "Маскировка".	К-1	1	255,195	02.08.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2022	2023	0,14	0-200	9 183,0		9 183,0	0,14		9 183,0	9 183,0	инженерные	Москва
2.2.47	Многоэтажный жилой комплекс с инженерной инфраструктурой на территории территории территории гражданской обороны "Урале" (ЖКОУ с инженерными сетями в биосферном территории (на основе жилых зданий на территории ул. Баранова, д.28, д.30 и д.32) на территории)	Общий	на 17.12.2020 304-TP	20 173,4	11741ДП.К	17272	28.06.2021	ООО "СЗ "СТРОЙКА-СЕРВИС"	в структурной колонне колодезных вышек - трубопроводы д-400 мм с инженерной сетью.	К-1	1	170,57	28.10.2023	Строительство новых сетей водопровода и систем канализации объектов капитального строительства объектов	«н»	2021	2023	0,14	0-400	16 940,2	4 394,8	11 445,4	0,14		11 445,4	16 940,2	инженерные	Москва

	2	3	4	5	6	6.1	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
2.2.348	ЖКЗ дом с инженерными сетями и благоустройством территории по адресу: г. Москва, район Котлово, ул. Давыдова Ульянова, вкл. 47 (Южно-Западный административный округ)	Общий	от 17.12.2019 304-TP	7 500,4	1052ДЗ-К	16435	01.10.2020	ФОНД РЕКОНСТРУКЦИИ И СТРОИТЕЛЬСТВА	в реконструкцию колодезя на территории с/и инженерных сетей д-400 м кв с соответствием с проектом усиления системы инженерного обеспечения многоквартирных домов: газоснабжения, водоотведения, электроснабжения и теплоснабжения № 505-106-СДБЗ.7	Кур.Кур	2	228,455	31.12.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества инженерного строительства объектов	км	2020	2023	0,09	0-200	5 815,4	777,0	5 038,4	0,09	5 038,4	5 815,4	инженерные	Москва
2.2.349	Противопожарный комплекс	Общий	от 17.12.2018 307-TP	13 111,5	806ДЗ-К	14649	02.07.2019	АО "МОСКОВИТ"	в строительство колодезя на территории с/и инженерных сетей д-250-300 м кв с соответствием с проектом	К-сум	1	4,61	31.05.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества инженерного строительства объектов	км	2019	2023	0,16	0-200,0-250	10 483,7	9 385,0	1 108,7	0,16	1 108,7	10 483,7	инженерные	Москва
2.2.350	Многофункциональная комплексная жилая застройка с подземной автостоянкой (См. отчеты "СЗ" от 20.05.2019 № 2,5, расположенный по адресу: г. Москва, муниципальное образование Лосино-Петровский, ул. Бокситовый Вис, вкл. 11, стр. 30,7,4,7,5,7,8	Общий	от 17.12.2020 304-TP	16 063,3	1236ДЗ-К	17917	29.10.2021	ООО "УПЕЧАЛЕНОВА ИЛЬИИ ЗАСТРОЙЩИК" "ФРА"	в реконструкцию и частично реконструкцию с/и инженерных сетей д-300-400 м кв с соответствием с проектом усиления системы инженерного обеспечения многоквартирных домов: газоснабжения, водоотведения, электроснабжения и теплоснабжения № ДС-7346-21.	К-1	1	246,289	29.04.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества инженерного строительства объектов	км	2021	2023	0,29	0-200	12 600,0	3 361,2	8 638,8	0,20	8 638,8	12 600,0	инженерные	Москва
2.2.351	Многофункциональная комплексная жилая застройка с подземной автостоянкой (См. отчеты "СЗ" от 20.05.2019 № 2,5, расположенный по адресу: г. Москва, муниципальное образование Лосино-Петровский, ул. Бокситовый Вис, вкл. 11, стр. 30,7,4,7,5,7,8	Общий	от 17.12.2020 304-TP	17 472,4	1236ДЗ-К	17918	29.10.2021	ООО "УПЕЧАЛЕНОВА ИЛЬИИ ЗАСТРОЙЩИК" "ФРА"	в реконструкцию и частично реконструкцию с/и инженерных сетей по договору № 10842ДЗ-К, с соответствием с проектом усиления системы инженерного обеспечения многоквартирных домов: газоснабжения, водоотведения, электроснабжения и теплоснабжения "Пятисекторный Вис" от 26.07.2021 № 854-21.	К-1	1	162,785	29.04.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества инженерного строительства объектов	км	2021	2023	0,22	0-200	13 892,3	4 225,0	9 669,2	0,22	9 669,2	13 892,3	инженерные	Москва
2.2.352	Противопожарный комплекс, введенный в эк. Рабочий объект по адресу: "Образование: Отрадное" - 7 этаж "Среднего III и IV классов" от 26.05.2017 № 60-TP	Общий	от 19.12.2016 114-TP, от 26.05.2017 № 60-TP	23 493,0	443ДЗ-К	12901	28.06.2017	ОАО "РЖД"	в строительство колодезя на территории с/и инженерных сетей д-100 м кв по ул. Ивана Фролова (д. 101) "частично в колонии д-101/107 многоквартирный дом д-225 м кв ул. Маршала Пестова"	К-сум	1	3,208	31.12.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества инженерного строительства объектов	км	2017	2023	0,31	0-200,0-250	18 792,5	11 423,3	3 369,2	0,31	3 369,2	18 792,5	инженерные	Москва
2.2.353	ЖКЗ дом с инженерными сетями и благоустройством территории по адресу: г. Москва, район Северное Бутово, ул. Бокситовый Вис, вкл.7 (Восточный административный округ)	Общий	от 17.12.2019 304-TP	19 458,5	911ДЗ-К	15399	07.02.2020	ФОНД РЕКОНСТРУКЦИИ И СТРОИТЕЛЬСТВА	в капитальную сеть д-300 м кв с соответствием с проектом реконструкции с/и инженерных сетей д-100 м кв с соответствием с проектом усиления системы инженерного обеспечения многоквартирных домов: газоснабжения, водоотведения, электроснабжения и теплоснабжения	К-сум	1	235,02	31.12.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества инженерного строительства объектов	км	2020	2023	0,23	0-200	15 305,0	15 305,0	0,23	15 305,0	15 305,0	инженерные	Москва	
2.2.354	Завершение строительства жилого-делового комплекса, с. Москва, Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научный центр аэронавтики и космонавтики Министерства обороны Российской Федерации"	Общий	от 17.12.2020 304-TP	3 234,8	1245ДЗ-К	16152	26.11.2021	ФГБУ "УПЕЧАЛЕНОВА ИЛЬИИ ЗАСТРОЙЩИК" "ФРА"	в капитальную сеть д-100 м кв с соответствием с проектом усиления системы инженерного обеспечения многоквартирных домов: газоснабжения, водоотведения, электроснабжения и теплоснабжения	К-10000348	1	18,92	26.05.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества инженерного строительства объектов	км	2021	2023	0,04	0-200	2 844,6	65,2	2 521,4	0,04	2 521,4	2 844,6	инженерные	Москва
2.2.355	Многофункциональная комплексная застройка	Общий	от 17.12.2020 304-TP	21 497,7	1221ДЗ-К	17755	14.10.2021	ООО "СЗ "КОРНЕВУКА 27"	в строительство колодезя на территории с/и инженерных сетей д-300 м кв с соответствием с проектом	К-1	1	339,18	14.06.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества инженерного строительства объектов	км	2021	2023	0,19	0-200,0-250	16 946,5	4 317,8	12 528,7	0,19	12 528,7	16 946,5	инженерные	Москва
2.2.356	Комплексное благоустройство "Аллея семьи жила в Отрадном округе"	Общий	от 17.12.2020 304-TP	16 573,2	1079ДЗ-К	16940	05.04.2021	ГКУ "УКРЭС"	по реконструкции колодезя на территории с/и инженерных сетей д-200 м кв	Кур	1	71,774	31.12.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества инженерного строительства объектов	км	2021	2023	0,18	0-200	13 182,5	4 596,6	8 585,9	0,18	8 585,9	13 182,5	инженерные	Москва
2.2.357	Реконструкция колодезя газовой на Воробьевских горках по адресу: г. Москва, ул. Бокситовый Вис, вкл. 20	Общий	от 17.12.2020 304-TP	5 637,3	1131ДЗ-К	17015	22.04.2021	ГУП "Московский метрополитен"	в капитальную сеть д-200 м кв с соответствием с проектом	Кур	1	3,545	20.12.2022	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества инженерного строительства объектов	км	2021	2022	0,07	0-200	4 896,2	19,6	4 486,6	0,07	4 486,6	4 896,2	инженерные	Москва
2.2.358	Комплексное благоустройство по адресу: ООО "ПВБ "Пятигорский дом"	Общий	от 17.12.2020 304-TP	26 006,6	1010ДЗ-К	16807	16.02.2021	ГКУ "УКРЭС"	подключить объекты инженерного обеспечения "всего объекта" - в реконструкцию колодезя на территории с/и инженерных сетей д-100 м кв с соответствием с проектом усиления системы инженерного обеспечения многоквартирных домов: газоснабжения, водоотведения, электроснабжения и теплоснабжения	Кур,Кур	2	7,291	31.12.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества инженерного строительства объектов	км	2021	2023	0,39	0-200	20 797,9	13 722,7	7 075,3	0,30	7 075,3	20 797,9	инженерные	Москва
2.2.359	ЖКЗ дом с подземной автостоянкой, с инженерными сетями и благоустройством территории (по адресу: жилая застройка по адресу: ул. Кубинка, д.18, к.1)	Общий	от 17.12.2021 446-TP	2 323,6	1347ДЗ-К	19078	18.05.2022	ФОНД РЕКОНСТРУКЦИИ И СТРОИТЕЛЬСТВА	Выполнение АО "Московский метрополитен" поручения: - Усиление колодезя на территории с/и инженерных сетей д-100 м кв с соответствием с проектом усиления системы инженерного обеспечения многоквартирных домов: газоснабжения, водоотведения, электроснабжения и теплоснабжения	К-1	1	152,67	18.11.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества инженерного строительства объектов	км	2022	2023	0,03	0-200	1 780,6	1 780,6	0,03	1 780,6	1 780,6	инженерные	Москва	
2.2.360	ЖКЗ дом с инженерными сетями и благоустройством территории по адресу: г. Москва, Голосинский район, ул. Ляпустина, вкл. 4 (Северный административный округ)	Общий	от 17.12.2019 304-TP	5 768,6	1062ДЗ-К	16516	13.10.2020	ФОНД РЕКОНСТРУКЦИИ И СТРОИТЕЛЬСТВА	в капитальную сеть д-100 м кв с соответствием с проектом	Кур	1	64,83	31.12.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества инженерного строительства объектов	км	2020	2023	0,07	0-200	4 550,1	4 550,1	0,07	4 550,1	4 550,1	инженерные	Москва	
2.2.361	ЖКЗ дом с инженерными сетями и благоустройством территории по адресу: г. Москва, Голосинский район, ул. Ляпустина, вкл. 8 (Северный административный округ)	Общий	от 17.12.2019 304-TP	3 744,7	1049ДЗ-К	16556	09.11.2020	ФОНД РЕКОНСТРУКЦИИ И СТРОИТЕЛЬСТВА	в капитальную сеть д-200 м кв с соответствием с проектом	Кур	1	70,71	30.09.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества инженерного строительства объектов	км	2020	2023	0,05	0-200	2 925,0	2 925,0	0,05	2 925,0	2 925,0	инженерные	Москва	
2.2.362	ЖКЗ дом с инженерными сетями и благоустройством территории по адресу: г. Москва, Голосинский район, ул. Ляпустина, вкл. 8 (Северный административный округ)	Общий	от 17.12.2019 304-TP	13 654,2	1048ДЗ-К	16641	28.09.2020	ФОНД РЕКОНСТРУКЦИИ И СТРОИТЕЛЬСТВА	в реконструкцию колодезя на территории с/и инженерных сетей д-200 м кв с соответствием с проектом усиления системы инженерного обеспечения многоквартирных домов: газоснабжения, водоотведения, электроснабжения и теплоснабжения № 21-4703-20 от 25.06.2020.	Кур	1	198,225	31.10.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества инженерного строительства объектов	км	2020	2023	0,17	0-200	10 725,2	1 355,7	9 369,5	0,17	9 369,5	10 725,2	инженерные	Москва
2.2.363	ЖКЗ дом с инженерными сетями и благоустройством территории по адресу: г. Москва, Голосинский район, ул. Ляпустина, вкл. 10 (Северный административный округ)	Общий	от 17.12.2019 304-TP	3 782,8	1052ДЗ-К	16631	01.10.2020	ФОНД РЕКОНСТРУКЦИИ И СТРОИТЕЛЬСТВА	в строительство колодезя на территории с/и инженерных сетей д-100 м кв с соответствием с проектом	Кур	1	101,22	31.12.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества инженерного строительства объектов	км	2020	2023	0,05	0-200	2 925,0	2 925,0	0,05	2 925,0	2 925,0	инженерные	Москва	
2.2.364	ЖКЗ дом с инженерными сетями и благоустройством территории по адресу: г. Москва, Голосинский район, ул. Ляпустина, вкл. 7 (Северный административный округ)	Общий	от 17.12.2019 304-TP	2 965,5	1059ДЗ-К	16514	13.10.2020	ФОНД РЕКОНСТРУКЦИИ И СТРОИТЕЛЬСТВА	в капитальную сеть д-200 м кв с соответствием с проектом	Кур	1	97,4	30.09.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества инженерного строительства объектов	км	2020	2023	0,04	0-200	2 275,0	27,4	2 247,7	0,04	2 247,7	2 275,0	инженерные	Москва
2.2.365	ЖКЗ дом с инженерными сетями и благоустройством территории по адресу: г. Москва, Голосинский район, ул. Ляпустина, вкл. 9 (Северный административный округ)	Общий	от 17.12.2019 304-TP	7 545,5	1062ДЗ-К	16519	13.10.2020	ФОНД РЕКОНСТРУКЦИИ И СТРОИТЕЛЬСТВА	в капитальную сеть д-200 м кв с соответствием с проектом	Кур	1	90,23	31.12.2023	Строительство новых сетей водоснабжения в целях повышения качества инженерного строительства объектов	км	2020	2023	0,09	0-200	5 944,6	1 347,6	4 597,0	0,09	4 597,0	5 944,6	инженерные	Москва

1	2	3	4	5	6	8.1	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
2.2.384	«ЖКЛ дом с инженерными сетями и благоустройством территории по адресу: г. Москва, район Можайский, ул. Петра Алексеева, кв. 12 (индивидуальный жилой объект)»	Общий	от 17.12.2019 304-ТД	22.08.83	0009/ДП/К	15716	09.06.2020	ФОНД РЕЗЕРВАЦИИ	в структурный комплекс К21028877 на капитальной стене д-400 мм с внешней стороны	К-сут	1	806,1	30.06.2023	Строительство новых сетей водопровода и канализации в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов	«н»	2020	2023	0,27	0-200	17.062,2	17.173,3	176,9	0,27		176,9	17.588,2	выполнено	Москва
2.2.385	Многофункциональный жилой комплекс по адресу: ул.Браунный Вок, кв.27	Общий	от 17.12.2020 304-ТД	9.367,4	12120/ДП/К	17677	20.09.2021	АО «УСБНА-ИНВЕСТИЦИОННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»	в структурном комплексе К0034077 и К0007077 на капитальной стене д-400 мм с внешней стороны и в комплексе К-1 (Г-4) на капитальной стене д-200 мм с внешней стороны, на основании договорной цены № 30-20-009 Г.В.Члены выполняются	К-1	1	0913,63	20.10.2023	Строительство новых сетей водопровода и канализации в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов	«н»	2021	2023	0,08	0-300	5.546,1		5.546,1	0,08		5.546,1	5.546,1	выполнено	Москва
2.2.386	ГОСТИНИЧНЫЙ КОМПЛЕКС С АПАРТАМЕНТАМИ КВАРТИРНОГО ТИПА	Общий	от 20.04.2014 115-ин	12.862,7	2096/ДП/К	08967	18.03.2016	ООО «КАРА»	в структурный комплекс К-сут капитализированный трубопровод д-400 мм с внешней стороны (исполнен)	К-сут	1	89,06	30.11.2022	Строительство новых сетей водопровода и канализации в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов	«н»	2016	2022	0,19	0-200(0-150	10.222,7	9.677,7	343,0	0,19		343,0	10.222,7	выполнено	Москва
2.2.387	Плоский панельный перелом № 6 по объекту «Строительство автомобильных, транспортных развязок на участке территории «Семинское-Крутое-Видное» между ул. улицы Пашева, до Сельскохозяйственного шоссе с необходимостью для их финансирования строительства»	Общий	от 17.12.2020 304-ТД	22.531,9	12460/ДП/К	17770	19.10.2021	ГКУ «УДМУС»	комплекс К.1087211 на капитальной стене д-220 мм с капитальной стороны	К.1087211	1	0,7	19.04.2023	Строительство новых сетей водопровода и канализации в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов	«н»	2021	2023	0,26	0-200	19.024,8	4.780,7	13.244,1	0,26		13.244,1	19.024,8	выполнено	Москва
2.2.388	Жилой комплекс (включая 2000 Мокш и Пешку на 2000м) на земельных участках с кадастровым № 77101-0000033.11, расположенный по адресу: г. Москва, ул. Спартаковская, кв. 11/9, стр. 1-10, 13	Общий	от 17.12.2020 304-ТД	51.438,0	12090/ДП/К	18140	23.11.2021	АО «СЭСТЕРН МАКЕДА»	- для корп. А и С - комплекс на капитальной стене д-170-220 мм с капитальной стороны, для корп. В и Е - Пешку - 2000 м2 на капитальной стене д-200 мм с капитальной стороны, для корп. Г, Г.С, Н - комплекс на капитальной стене д-200 мм с внешней стороны	К-1,К-2,К-3,К-4	4	304,6	23.12.2023	Строительство новых сетей водопровода и канализации в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов	«н»	2021	2023	0,60	0-200(0-300	40.994,6		40.994,6	0,60		40.994,6	40.994,6	выполнено	Москва
2.2.389	Трапезный мостик	Общий	от 17.12.2020 304-ТД	422,9	12734/ДП/К	16248	21.12.2021	ГКУ «УДМУС»	структурный комплекс № 9001073 на капитальной стене д-100мм с внешней стороны	К9010873	1	14,3	21.06.2023	Строительство новых сетей водопровода и канализации в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов	«н»	2021	2023	0,01	0-200	323,1		323,1	0,01		323,1	323,1	выполнено	Москва
2.2.390	Многофункциональный жилой комплекс, в составе жилой территории «Соборная площадь» реформированной по адресу: г.Москва, ул.Рославки, кв.14	Общий	от 17.12.2019 304-ТД	101.763,2	05540/ДП/К	13638	01.09.2020	ООО «С-ПЕДАМ»	1) в структурный комплекс К-10019418 на капитальной стене д-400мм с северной-восточной стороны, с капитализированной трубой, при условии от пересечения с д-400мм) от комплекса К-10019409 на капитальной стене д-400мм	К10019408,К10022013	2	1856,47	31.12.2023	Строительство новых сетей водопровода и канализации в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов	«н»	2020	2023	0,67	0-400(0-400(0-300(0-250	79.056,2	15.495,4	64.060,7	0,67		64.060,7	79.056,2	выполнено	Москва
2.2.391	вспомогательное подсобное здание	Общий	от 17.12.2020 304-ТД	2.998,8	11273/ДП/К	17068	19.05.2021	АО «УСБНА-ИНВЕСТИЦИОННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (ООО «ВАРШОВСКИЙ БАУ»)	комплекс на капитальной стене д-500-500 мм с внешней стороны	К-1	1	124,16	31.12.2022	Строительство новых сетей водопровода и канализации в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов	«н»	2021	2022	0,01	0-200	2.270,3	152,6	2.117,7	0,01		2.117,7	2.270,3	выполнено	Москва
2.2.392	«ЖКЛ дом с инженерными сетями и благоустройством территории (по плану здания) по адресу: ул. Сухова, д.3, ул. Сухова, д.5, ул. Сухова, д.7» по адресу	Общий	от 17.12.2021 446-ТД	24.3142	13843/ДП/К	19149	26.01.2022	ФОНД РЕЗЕРВАЦИИ	исполнен комплекс капитализирован на территории в здании. Необходимо выполнить работы по устройству капитализированной стены от точки присоединения, от точки присоединения, капитализированной, капитализированной в точке присоединения	К-1	1	200,18	26.11.2023	Строительство новых сетей водопровода и канализации в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов	«н»	2022	2023	0,28	0-200(0-200	19.186,3		19.186,3	0,28		19.186,3	19.186,3	выполнено	Москва
2.2.393	инженерное здание	Общий	от 17.12.2021 446-ТД	1.938,5	13860/ДП/К	18968	12.04.2022	ООО «РВ-ИНСЕРТ»	Необходимо выполнить работы по устройству капитализированной стены д-100мм с внешней стороны, для корп. А и С - Пешку - 2000 м2 на капитальной стене д-200 мм с внешней стороны, для корп. Г, Г.С, Н - комплекс на капитальной стене д-200 мм с внешней стороны	К-1	1	123,5	12.10.2023	Строительство новых сетей водопровода и канализации в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов	«н»	2022	2023	0,02	0-200	1.538,0		1.538,0	0,02		1.538,0	1.538,0	выполнено	Москва
2.2.394	«ЖКЛ дом с инженерными сетями и благоустройством территории по адресу: г. Москва, район Можайский, ул. Пешкова, кв. 2/4 (индивидуальный жилой объект)»	Общий	от 17.12.2020 304-ТД	9.710,9	11095/ДП/К	16803	15.02.2021	ФОНД РЕЗЕРВАЦИИ	в структурный комплекс на капитальной стене д-300 мм с внешней стороны	К-сут	1	144,50	30.09.2023	Строительство новых сетей водопровода и канализации в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов	«н»	2021	2023	0,11	0-200	7.618,5	897,0	6.721,5	0,11		6.721,5	7.618,5	выполнено	Москва
2.2.395	Многофункциональный комплекс на территории по адресу: г/п. Шаховское, кв. 1, Шаховское с/пб, кв. 34, район Хорошево-Мневское, СЗАО, Москва ИРР	Индивидуальный	от 09.04.2014 96-ин	7.375,0	9734/ДП/К	9400	05.06.2014	АО «ДРОНСТРОЙ ИНВЕСТ»	комплекс К-23ур, на капитальной стене д-100 мм с внешней стороны. Необходимо выполнить работы по устройству капитализированной стены на участке от ул. Фетисовый КИЗ (исполнен) с устройством стены с капитализированной трубой, на участке с капитализированной трубой д-100 мм с внешней стороны, участок с капитализированной трубой д-100 мм с внешней стороны	ИК-1	1	224,7	31.12.2023	Строительство новых сетей водопровода и канализации в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов	«н»	2014	2021	0,19	0-700, 0-200, 0-400	5.413,3	4.082,3	1.431,0	0,19		1.431,0	5.413,3	выполнено	Москва
2.2.396	ЖКЛ дом с инженерными сетями и благоустройством территории	Общий	от 17.12.2019 304-ТД	9.194,0	10227/ДП/К	15850	09.09.2020	ФОНД РЕЗЕРВАЦИИ	в структурный комплекс капитализированный трубопровод д-100 мм с внешней стороны, участок с капитализированной трубой д-100 мм с внешней стороны	К-сут,К9039130	2	181,71	31.12.2023	Строительство новых сетей водопровода и канализации в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов	«н»	2020	2023	0,11	0-200(0-200	7.176,3	187,1	6.983,1	0,11		6.983,1	7.176,3	выполнено	Москва
2.2.397	«ЖКЛ дом с инженерными сетями и благоустройством территории по адресу: г. Москва, район Хорошево-Мневское, ул. Пешкова, кв. 3 (индивидуальный жилой объект)»	Общий	от 17.12.2019 304-ТД	2.649,0	10414/ДП/К	13805	20.08.2020	ФОНД РЕЗЕРВАЦИИ	в структурный комплекс капитализированный трубопровод д-300 мм с внешней стороны	К-сут	1	75,72	30.11.2023	Строительство новых сетей водопровода и канализации в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов	«н»	2020	2023	0,03	0-200	2.040,7		2.040,7	0,03		2.040,7	2.040,7	выполнено	Москва
2.2.398	ЖКЛ дом с инженерными сетями и благоустройством территории по адресу: г. Москва, район Жулебино, Фрунзенский пр-д, кв. 14 (ЖКЛ-Восточный индивидуальный объект)	Общий	от 17.12.2019 304-ТД	7.435,1	10519/ДП/К	16620	08.12.2020	ФОНД РЕЗЕРВАЦИИ	в проектно-сметном комплексе д-100-270мм с внешней стороны и в комплексе с капитализированной трубой д-100 мм с внешней стороны (исполнено)	К-сут	1	114,06	31.12.2023	Строительство новых сетей водопровода и канализации в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов	«н»	2020	2023	0,09	0-200	5.650,1	51,0	5.799,1	0,09		5.799,1	5.650,1	выполнено	Москва
2.2.399	Проектирование и строительство многофункционального комплекса зданий Национального космического центра по адресу: г. Москва, Фетисовый б-р (ул. Никитинская) (АНВЗ)	Общий	от 17.12.2019 304-ТД	53.225,7	9734/ДП/К	16335	20.10.2020	АО «МОСКВЭЛПРОЕКТ»	в капитализированный комплекс д-100мм с внешней стороны. При необходимости выполнить реконструкцию в целях выполнения	К-сут	1	46741	01.06.2023	Строительство новых сетей водопровода и канализации в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов	«н»	2020	2023	0,36	0-300(0-100(0-300	42.048,4	6.019,9	35.048,9	0,36		35.048,9	42.048,4	выполнено	Москва
2.2.400	Парк "Дружба"	Общий	от 17.12.2019 307-ТД	12.372,2	7721/ДП/К	13961	03.03.2019	ГАУК Г. МОСКВЫ «МФК СТРОИТЕЛЬСТВО ТУШИНСКОГО РАЙОНА»	в структурный комплекс капитализированный трубопровод д-250 мм с капитальной стороны	ИК-1	1	5,2	30.06.2022	Строительство новых сетей водопровода и канализации в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов	«н»	2019	2022	0,15	0-200(0-2x100	9.891,5	6.207,3	3.684,2	0,15		3.684,2	9.891,5	выполнено	Москва
2.2.401	Парк "Дружба"	Общий	от 17.12.2019 307-ТД	4.402,7	1640/ДП/К	15285	10.12.2019	ГКУ «УДМУС»	в структурный комплекс на капитальной стене д-300мм с внешней стороны	К-сут	1	0,23	31.12.2023	Строительство новых сетей водопровода и канализации в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов	«н»	2019	2023	0,06	0-200	3.521,9	977,5	2.543,3	0,06		2.543,3	3.521,9	выполнено	Москва

	1	2	3	4	5	6	6.1	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
22.402	Административно-деловой комплекс	Общий	по 17.12.2021 446-TP	2 036,7	3134ДП-К	8398	02.02.2022	АО "КАРАТ ИНВЕСТ"	возле на капитальной сети d=225 мм с юго-западной стороны от объекта, для чего необходимо выполнить: - монтаж колодезя в точке подключения; - строительство канализационной сети от точки подключения до точки монтажа колодезя.	К-1	1	17.514	02.08.2023	Строительство новых сетей канализации в целях подключения объектов капитального строительства объектов	«»	2022	2023	0,02	0-200	1 611,2		1 611,2	0,02	1 611,2	1 611,2	канализация	Москва	
22.403	Жилой комплекс с подземной автостоянкой	Общий	по 19.12.2016 114-TP, по 05.05.2017 446-TP	24 230,3	3306ДП-К	12688	20.07.2017	ООО "С ТЭС "ЮКОС"	кварт. Г/Курн на подземном колодере d=800 мм с К/В "Юренинск" (по плану)	Г/Курн	1	204,2	31.10.2022	Строительство новых сетей канализации в целях подключения объектов капитального строительства объектов	«»	2017	2022	0,20	0-300(0)-200	19 271,3	18 174,9	1 102,3	0,20	1 102,3	19 271,3	канализация	Москва	
22.404	Сельскохозяйственный суд	Общий	по 17.12.2019 304-TP	10 916,4	8846ДП-К	15760	27.07.2020	УСД В Г МОСКВИ	в существующий колодезь на капитальной сети d=300 мм от дома 36А с 300 мм канализационной ст.	Курн	1	9,915	27.01.2022	Строительство новых сетей канализации в целях подключения объектов капитального строительства объектов	«»	2020	2022	0,14	0-200	8 723,1	6 795,3	1 927,7	0,14	1 927,7	8 723,1	канализация	Москва	
22.405	"Строительство хозяйственной связи между Косовским и Сосновским микрорайонами Московского административного района" (Остаточный пункт Кашира (Дельтов центр МОСКВ, Новый поселок).	Общий	по 17.12.2019 307-TP	2 126,0	6880ДП-К	15855	17.10.2019	ОАО "РЖД"	проектируемый трубопровод, расположенный по адресу 360274 ДП-К. Работы по адресу 363886 ДП-К и 368774 ДП-К должны быть выполнены.	К-суд	1	0,22	31.12.2023	Строительство новых сетей канализации в целях подключения объектов капитального строительства объектов	«»	2019	2023	0,03	0-200	1 706,6	408,3	1 232,3	0,03	1 232,3	1 706,6	канализация	Москва	
22.406	"Строительство хозяйственной связи между Косовским и Сосновским микрорайонами Московского административного района" (Жилой поселок).	Общий	по 17.12.2019 307-TP	32 438,6	8754ДП-К	15882	17.10.2019	ОАО "РЖД"	в существующий колодезь (К/В000971) канализационной сети d=100 мм с западной стороны, с/д реконструкция.	К-суд	1	12,9	31.12.2023	Строительство новых сетей канализации в целях подключения объектов капитального строительства объектов	«»	2019	2023	0,36	0-200(0)-200	25 957,5	933,2	25 066,2	0,36	25 066,2	25 957,5	канализация	Москва	
22.407	Торговое здание "Fashion Boutique"	Общий	по 17.12.2019 307-TP	1 462,1	8139ДП-К	16267	26.06.2019	ООО "ГЕОБЕСТ"	в существующий канализационный трубопровод d=200 мм, расположенный по адресу 36408 ДП-К. Работы по адресу 364270 ДП-К и 364048 ДП-К должны быть выполнены.	К 1	1	40,956	31.12.2023	Строительство новых сетей канализации в целях подключения объектов капитального строительства объектов	«»	2019	2023	0,02	0-200	1 126,6	45,2	1 075,4	0,02	1 075,4	1 126,6	канализация	Москва	
22.408	"Объект для размещения склади и благоустройства территории на земельном участке по адресу: м. Чирное Озеро, д.7, кврт.3, ул. Чирное Озеро, д.7, кврт.2, ул. Чирное Озеро, д.7, кврт.1 (по адресу: город Москва, район Косовский, ул. Чирное Озеро, д.7 (Восточный административный округ))"	Общий	по 17.12.2020 304-TP	3 684,8	12806ДП-К	16218	17.12.2021	ФОНД РЕКОНСТРУКЦИИ	в существующий колодезь на капитальной сети d=150-180-200мм	К-1	1	39,435	30.09.2024	Строительство новых сетей канализации в целях подключения объектов капитального строительства объектов	«»	2021	2023	0,05	0-200	2 907,7		2 907,7	0,05	2 907,7	2 907,7	канализация	Москва	
22.409	Жилой дом с инженерными коммуникациями и благоустройством, р-н Южные Бутово, Черешнев пр-д, вкл. 28 участка 1	Общий	по 17.12.2021 446-TP	31 654,5	11396ДП-К	16709	17.03.2022	КП "УГЭС"	в существующий колодезь на капитальной сети d=450 мм с восточной стороны, для чего необходимо: - выполнить строительство канализационной сети от колодезя/колодезь на выгреб до точки подключения канализационной сети	К-1	1	258,62	17.09.2023	Строительство новых сетей канализации в целях подключения объектов капитального строительства объектов	«»	2022	2023	0,37	0-200	25 256,2	25 256,2	0,37	25 256,2	25 256,2	канализация	Москва		
22.410	Жилые дома с инженерными коммуникациями и благоустройством, р-н Южные Бутово, Черешнев пр-д, кварталы вкл. 34, 36	Общий	по 17.12.2021 446-TP	42 146,4	1341ДП-К	16711	17.03.2022	КП "УГЭС"	в существующий колодезь d=1000мм с северной стороны, для чего необходимо: - выполнить реконструкцию канализационной сети с установкой колодезя/колодезь на выгреб из одного колодезя, строительство канализационной	К-1	1	372,53	17.09.2023	Строительство новых сетей канализации в целях подключения объектов капитального строительства объектов	«»	2022	2023	0,49	0-200	33 338,8	33 338,8	0,49	33 338,8	33 338,8	канализация	Москва		
22.411	Политех здание	Общий	по 17.12.2021 446-TP	3 204,6	12907ДП-К	16216	21.06.2022	ГАУ "МОСКВИТЕХНИЧЕСКИЙ"	существующий колодезь 2044395 на капитальной сети d=225 мм с 12, и 2 кв Частотостроительного б-ра.	«»/6204495	1	0,42	21.12.2023	Строительство новых сетей канализации в целях подключения объектов капитального строительства объектов	«»	2022	2023	0,04	0-200	2 863,3		2 863,3	0,04	2 863,3	2 863,3	канализация	Москва	
22.412	Благоустройство	Общий	по 17.12.2021 446-TP	152 257,9	13170ДП-К	16422	10.02.2022	ГКУ "УКРЭС"	в колодезь К-400730 на капитальной сети d=225 мм с южной стороны, для чего необходимо выполнить: - строительство канализационной сети от колодезя/колодезь на выгреб до точки подключения канализационной сети	К-1	1	151,81	10.08.2023	Строительство новых сетей канализации в целях подключения объектов капитального строительства объектов	«»	2022	2023	1,74	0-200(0)-200(0)-2x100 d=2x100	121 672,2	113 756,1	7 916,0	1,74	7 916,0	121 672,2	канализация	Москва	
22.413	Заказное строительство (Реконструкция) 3-этап. Реконструкция территории для обеспечения 30 мест легкого транспорта	Общий	по 17.12.2020 304-TP	92 429,5	11756ДП-К	16977	13.04.2021	АО "МОСКВИТЕХНИКА"	в существующий колодезь d=225мм, для чего необходимо: - переоборудовать канализационную сеть с установкой диаметра d=300мм (с колодезем К-705012) на капитальной сети d=240мм от колодезя К-705012	Кур/Курн	2	236,695	30.09.2023	Строительство новых сетей канализации в целях подключения объектов капитального строительства объектов	«»	2021	2023	0,66	0-300	73 786,8	27 382,7	46 326,1	0,66	46 326,1	73 786,8	канализация	Москва	
22.414	Очистные сооружения № 1 по объекту: "Строительство автомобильной транспортной развязки на перекрестке Северного обхода Бульварного проспекта, Шахтинский набережной и Третьего транспортного кольца с необходимостью для реконструкции улиц	Общий	по 17.12.2019 307-TP	5 564,8	7335ДП-К	14054	20.03.2019	ГКУ "УДМС"	в существующий колодезь на капитальной сети d=400-600 мм с север-восточной стороны.	К 1	1	0,55	31.12.2023	Строительство новых сетей канализации в целях подключения объектов капитального строительства объектов	«»	2019	2023	0,07	0-200(0)-2x0	4 451,2	967,4	3 483,8	0,07	3 483,8	4 451,2	канализация	Москва	
22.415	"Инженерно-технические мероприятия. Задача: С/В. Тип: Завис. М/В по адресу: с. Москва, С/ВАО, ул. Шахтинск, вкл. 1, Шахтинский пб. вкл. 34	Общий	по 17.12.2020 304-TP	15 877,3	12181ДП-К	17460	11.08.2021	ООО "С ТЭС "СЮБИД"	в канализационной сети d=100мм с север-восточной стороны.	К-1	1	59,775	11.02.2023	Строительство новых сетей канализации в целях подключения объектов капитального строительства объектов	«»	2021	2023	0,18	0-200	12 132,1	4 448,4	7 682,7	0,18	7 682,7	12 132,1	канализация	Москва	
22.416	Жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории по адресу: с. Москва, муниципальное образование Шахтинск, ул. Шахтинская, вкл. 10 (Ф/В/В/В)	Общий	по 17.12.2019 307-TP	16 915,2	9150ДП-К	15327	11.12.2019	ФОНД РЕКОНСТРУКЦИИ	в существующий колодезь на капитальной сети d=400 мм с север-восточной стороны.	К-суд	1	70,99	30.09.2023	Строительство новых сетей канализации в целях подключения объектов капитального строительства объектов	«»	2019	2023	0,21	0-200	13 447,1	7 471,1	5 976,0	0,21	5 976,0	13 447,1	канализация	Москва	
22.417	Кафе, торговая точка и кафе, ТМ	Общий	по 17.12.2020 304-TP	13 241,7	12746ДП-К	16277	24.12.2021	ГКУ "УКРЭС"	строительство канализационной канализационной сети d=100мм, расположенной вдоль участка с восточной стороны от объекта с адресом №1. - существующий канализационный колодезь № 20001367 на капитальной	000225008,020001967,00023770,00025733	4	22,52	24.06.2023	Строительство новых сетей канализации в целях подключения объектов капитального строительства объектов	«»	2021	2023	0,17	0-200(0)-2x100	10 570,5	7 437,2	2 933,2	0,17	2 933,2	10 570,5	канализация	Москва	
22.418	Жилой комплекс с спортивной площадкой и подземными парковками	Общий	по 17.12.2019 304-TP	37 059,9	9706ДП-К	15842	03.09.2020	ООО "ЧЕТЫРЕДВЕРКА ИЛИ" ЗАСТРОЙЩИК "ТИН ЧИ ПИ ДИКА"	в существующий колодезь канализационный трубопровод d=600 мм с юго-западной стороны.	Курн	1	429,37	30.09.2023	Строительство новых сетей канализации в целях подключения объектов капитального строительства объектов	«»	2020	2023	0,34	0-250(0)-200	29 218,6	232,8	28 985,9	0,34	28 985,9	29 218,6	канализация	Москва	
22.419	Здание, предназначенное для размещения служб ФГП "МОСКВТ РИ" по объекту: "Благоустройство автомобильной территории и парковок (ОАО "РАЖ" для строительства объектов "Строительство дорожной сети с необходимостью подключения и реконструкции инженерных коммуникаций на участке от ул. Гайдариновская до ул. Шахтинск, включая транспортную развязку на перекрестке с Бульварным проспектом". "Строительство дорожной сети с необходимостью подключения и реконструкции инженерных коммуникаций"	Общий	по 17.12.2021 446-TP	14 608,8	1336ДП-К	15016	27.04.2022	ГКУ "УДМС"	для чего необходимо выполнить, согласно АО "Московский" - строительство канализационной сети от точки подключения до точки присоединения к колодезю на капитальной сети d=200 мм с северной стороны; - строительство, реконструкция	К-1	1	2,35	27.10.2023	Строительство новых сетей канализации в целях подключения объектов капитального строительства объектов	«»	2022	2023	0,16	0-200	11 717,8	11 717,8	0,16	11 717,8	11 717,8	канализация	Москва		

	2	3	4	5	6	6.1	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	Запое под домом отдала канализационный брига по объекту "Перестройка инженерных коммуникаций и сооружений ОАО "РАД" для строительства объектов. "Строительство участка тепловой сети с существующими сооружениями и перестройкой инженерных коммуникаций по участку от ул. Габриэлевский до ул. Школьной, включая транспортную развязку на пересечении с Восточным проспектом". "Строительство участка тепловой сети с существующими сооружениями и перестройкой инженерных коммуникаций по участку от ул. Попова до Коммунального"	Общий	от 17.12.2020 304-TP	6 400,8	12803ДЗ-К	8275	24.12.2021	ГКУ "УДМС"	в существующий коллектор на канализационной сети д=400 мм с юго-западной стороны	К-1	1	25,24	24.06.2021	Строительство новых сетей водопровода в целом, водопотребления объектов капитального строительства объектов	он	2021	2023	0,08	0-200	5 101,7	5 101,7	0,08	5 101,7	5 101,7	водопотребление	Москва	
22.421	Восточный участок Третьего передаточного коллектора (ТПК) от «Объединение - от «Объединение - Дом 3 - «Домин ОДН-В»	Общий	от 17.12.2019 304-TP	31 442,4	10523ДЗ-К	16362	28.09.2020	АО "МОСКВООБЛВОД"	в существующий коллектор канализационной сети д=200 мм с южной стороны в районе д.4 км. ул. Попова.	К-рун	1	18,647	30.03.2021	Строительство новых сетей водопровода в целом, водопотребления объектов капитального строительства объектов	он	2020	2023	0,38	0-200,0-2x100	25 135,3	24 490,5	604,8	0,38	604,8	25 135,3	водопотребление	Москва
22.422	Восточный участок Третьего передаточного коллектора (ТПК) от «Объединение - от «Объединение - Станция «Безопасность»	Общий	от 17.12.2019 304-TP	37 660,3	11264ДЗ-К	15960	30.12.2020	АО "МОСКВООБЛВОД"	в существующий коллектор канализационной сети д=200 мм с южной стороны в районе д.4 км. ул. Попова.	К-рун	1	17,725	30.06.2021	Строительство новых сетей водопровода в целом, водопотребления объектов капитального строительства объектов	он	2020	2023	0,45	0-200,0-2x100	30 110,3	28 376,4	3 734,0	0,45	3 734,0	30 110,3	водопотребление	Москва
22.423	Жилой дом с инженерными сетями в благоустройстве территории по адресу г. Москва, район Северный Измайлов, Пересыловское ш., д.102 к.1. (Восточный канализационный сток)	Общий	от 17.12.2019 304-TP	15 638,4	11699ДЗ-К	17118	09.06.2021	ФООД РЕКОНОВАНИИ	коллектор на канализационном трубопроводе д=400 мм с восточной стороны.	К-1	1	109,84	31.12.2023	Строительство новых сетей водопровода в целом, водопотребления объектов капитального строительства объектов	он	2021	2023	0,14	0-300,0-300	12 473,9	1 046,5	11 427,4	0,14	11 427,4	12 473,9	водопотребление	Москва
22.424	территориальный коллектор	Общий	от 17.12.2019 304-TP	2 441,7	12603ДЗ-К	8187	30.11.2021	ООО "ЭКОТЕХНИКА-СЕРВИС"	в существующий коллектор канализационной сети д=200 мм с южной стороны, переключая в район КСД № 107-14 от 23.09.2016г.	К-1	1	81,72	31.05.2021	Строительство новых сетей водопровода в целом, водопотребления объектов капитального строительства объектов	он	2021	2023	0,03	0-200	1 871,8		1 871,8	0,03	1 871,8	1 871,8	водопотребление	Москва
22.425	Жилой дом с инженерными сетями в благоустройстве территории по адресу г. Москва, район Нарский, Экспериментальный пр., к/с 7А (Жуковский канализационный сток)	Общий	от 17.12.2019 304-TP	8 925,8	10790ДЗ-К	16603	27.11.2020	ФООД РЕКОНОВАНИИ	в существующий коллектор канализационной сети д=400 мм с южной стороны с юго-западной стороны.	К-рун	1	202,77	30.09.2021	Строительство новых сетей водопровода в целом, водопотребления объектов капитального строительства объектов	он	2020	2023	0,10	0-200	6 952,6	110,3	6 822,3	0,10	6 822,3	6 952,6	водопотребление	Москва
22.426	Многоквартирный жилой дом с подземными парковками и капитальными коммуникациями 1-го этажа, расположенными по адресу г. Москва, ЮВАО, район Нагатинский, Коммунальная ул., к/с 5А и 5Б (северный транспортно-передающий сток (ТПС) "Нагатинский сток")	Общий	от 17.12.2019 304-TP	20 771,3	10603ДЗ-К	16455	06.10.2020	ООО "УПРАВЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНЫМИ ЗАСТРОЙКАМИ ТПР "ТАТ-ИНЖИНИРИНГ"	в существующий коллектор канализационной сети д=700 мм (с юго-западной стороны).	К-рун	1	336,41	06.09.2021	Строительство новых сетей водопровода в целом, водопотребления объектов капитального строительства объектов	он	2020	2023	0,20	0-200,0-2x140	16 286,7	622,5	15 658,3	0,20	15 658,3	16 286,7	водопотребление	Москва
22.427	Фекально-спаривательный коллектор	Общий	от 17.12.2019 304-TP	4 108,7	10113ДЗ-К	16074	25.12.2020	КП "СГА "ЛУКОВНИК"	в существующую камеру К-303/303 на канализационном коллекторе д=1500 мм с южной стороны. Выполнение реконструкции камеры в точное подключение.	К-рун	1	118,13	30.09.2023	Строительство новых сетей водопровода в целом, водопотребления объектов капитального строительства объектов	он	2020	2023	0,05	0-200	3 290,8	45,6	3 185,2	0,05	3 185,2	3 290,8	водопотребление	Москва
22.428	Запое коллекторной системы ГВН "Москвариум" по объекту: "Улучшение части ТПУ на станции метро "Партизанская"	Общий	от 17.12.2019 304-TP	25 960,8	10903ДЗ-К	16039	14.12.2020	ГКУ "УДМС"	в существующий канализационный коллектор К3 существующего трубопровода проэкструирован в район д.100м. №10/Д.4. ("Жилая застройка с объектами инженерной и социальной инфраструктуры, по адресу г.Москва, Ботанический район, коллектор/линии на выгреб из дома).	К3	1	0,54	31.08.2021	Строительство новых сетей водопровода в целом, водопотребления объектов капитального строительства объектов	он	2020	2023	0,33	0-200,0-2x100,0-2x100	20 688,1	3 415,5	17 272,5	0,33	17 272,5	20 688,1	водопотребление	Москва
22.429	«Жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории (с учетом капитальных затрат по адресу г. Москва, 2-й км от Кашики, д. 2), и объектов капитального строительства: автопарковочный №1, автопарковочный №1-1, автопарковочный №1-2»	Общий	от 17.12.2021 446-TP	26 276,6	13791ДЗ-К	19041	05.05.2022	ФООД РЕКОНОВАНИИ	Выполнение: АО "Москвариум" - реконструкция коллектора в точное подключение; - переделка канализационного трубопровода д=750мм; - переделка канализационной, д. в юго-западной стороны.	К-1	1	153,29	05.11.2021	Строительство новых сетей водопровода в целом, водопотребления объектов капитального строительства объектов	он	2022	2023	0,30	0-200,0-300	20 864,8		20 864,8	0,30	20 864,8	20 864,8	водопотребление	Москва
22.430	Школа на 150 мест, район Нарский, км. 17	Общий	от 17.12.2018 307-TP	16 626,2	10690ДЗ-К	14993	02.10.2019	КП "УГС"	в существующий канализационный сток д=300-500 мм по трассе "Жилищно-строительная в районе Нарский-1, Москва, ЮВАО, район Нагатинский, камера К-1, канализационный коллектор, IV этап, - 1-й этап строительства, МАМБ-ТРА-30", камер № 108-136	К-рун	1	145,83	15.06.2021	Строительство новых сетей водопровода в целом, водопотребления объектов капитального строительства объектов	он	2019	2023	0,20	0-200	12 675,2	11 180,9	1 494,2	0,20	1 494,2	12 675,2	водопотребление	Москва
22.431	проектирование бив	Общий	от 17.12.2019 304-TP	26 482,5	11257ДЗ-К	16708	29.12.2020	ГБУ "ДОРНИИСТ"	в канализационной сети д=100-200-300мм с юго-западной стороны.	К-рун	1	25,708	29.11.2022	Строительство новых сетей водопровода в целом, водопотребления объектов капитального строительства объектов	он	2020	2022	0,32	0-200,0-2x63	21 160,3	11 480,8	9 679,4	0,32	9 679,4	21 160,3	водопотребление	Москва
22.432	«Фекально-спаривательный коллектор по адресу: город Москва, проспект Н. Обручева», участок №2»	Общий	от 26.05.2017 114-TP	20 735,8	4703ДЗ-К	12757	24.08.2017	НПО ВИС	коллектор К-57 на канализационной сети д=500 мм с юго-западной стороны по ул. Бульварная (с южной).	К-1	1	206,63	24.08.2021	Строительство новых сетей водопровода в целом, водопотребления объектов капитального строительства объектов	он	2017	2023	0,25	0-250,0-2x100	16 472,0	4 242,6	12 229,4	0,25	12 229,4	16 472,0	водопотребление	Москва
22.433	Комплексная застройка по адресу г. Москва, Юго-Восточный район (Гарьинский сток)	Общий	от 17.12.2020 304-TP	33 471,6	12063ДЗ-К	17116	08.06.2021	ООО "СЗ "ВОРОВА"	в существующий коллектор К31007385 на канализационной сети д=400 мм с юго-западной стороны.	К31007385	1	1394,66	08.06.2021	Строительство новых сетей водопровода в целом, водопотребления объектов капитального строительства объектов	он	2021	2023	0,23	0-400,0-300,0-300	25 331,2	3 994,9	21 336,3	0,23	21 336,3	25 331,2	водопотребление	Москва
22.434	Жилой дом	Общий	от 29.04.2014 115-мм	2 690,5	3441ДЗ-К	11929	28.11.2016	Евдоким С.С.	коллектор К-1 на канализационном трубопроводе д=300 мм с юго-западной стороны (д.100м).	К-рун	1	1,05	28.05.2018	Строительство новых сетей водопровода в целом, водопотребления объектов капитального строительства объектов	он	2016	2018	0,04	0-200	2 152,1	1 787,4	364,8	0,04	364,8	2 152,1	водопотребление	Москва
22.435	Многоквартирный жилой комплекс по адресу г. Истринское, км.14	Общий	от 26.05.2017 114-TP	17 899,5	4830ДЗ-К	18027	16.07.2017	АО "УПРАВЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНЫМИ ЗАСТРОЙКАМИ "СУИХОЛДИИ"	в существующий коллектор К302321 на канализационной сети д=1000 мм с северной стороны (д.с. южной).	К-1	1	1773,81	30.06.2021	Строительство новых сетей водопровода в целом, водопотребления объектов капитального строительства объектов	он	2017	2022	0,12	0-300,0-2x200	12 241,1	8 340,1	3 897,9	0,12	3 897,9	12 241,1	водопотребление	Москва
22.436	Проектировочный проект в части плана жилой Магистры "Улица и Улицы"	Общий	от 17.12.2019 304-TP	13 738,9	10903ДЗ-К	19999	18.09.2020	Реконструкция организации "Металло-инженерное строительство" (г.Истринское, Российская Православная Церковь (Московский Патриархат))	внутренняя система коллектора в К-1 на границе земельного участка	К-А	1	5,475	30.12.2021	Строительство новых сетей водопровода в целом, водопотребления объектов капитального строительства объектов	он	2020	2023	0,15	0-200	10 985,4		10 985,4	0,15	10 985,4	10 985,4	водопотребление	Москва

Приложение № 5
к приказу Департамента экономической
политики и развития города Москвы
от 20.11.2023 № ДПР-ГД-477/23

Программа приобретения оборудования, не входящего в сметы строек АО «Мосводоканал» 2023 годы (корректировка)

		Общие сведения							Текущий лимит						
ID	Номер позиции в КИСУ	В/К	Вид деятельности	ПП	Направление	Наименование оборудования	Тип оборудования	Ед.изм.	Код-во - текущ.	Цена за ед. - текущ.	Сумма по оборудованию - текущ.	Сумма СМР,ПНР,ПИР - текущ.	ВСЕГО - текущ.	Вода	Канализация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2019003373	К	Основной	ПЭУКС		Установка для очистки воздуха Приобретение и монтаж Системы очистки воздуха ВЕНТЛИТ-10000-2A11	Механическое оборудование	шт	3	30 672,3	92 016,8	0,0	92 016,8		92 016,8
2		В	Основной	ССВ	ЭМУ	Монтаж преобразователя частоты на насосной станции №6 ССВ	Энергетическое	шт	1		0,0	32 236,7	32 236,7	32 236,7	
3		Пр	Основной	САБ		Самосвал 8x4	Транспорт	шт	5	6 694,3	33 471,5	0,0	33 471,5	16 735,8	16 735,8
4		Пр	Основной	САБ		Экскаватор-погрузчик	Транспорт	шт	2	15 905,3	31 810,6	0,0	31 810,6	15 905,3	15 905,3
5		Пр	Основной	САБ		Аварийно-спасательныйавтофургон	Транспорт	шт	1	8 625,0	8 625,0	0,0	8 625,0	4 312,5	4 312,5
6		Пр	Основной	САБ		Грузовой бортовой автомобиль с КМУ 5-7 тонн	Транспорт	шт	4	10 413,0	41 652,0	0,0	41 652,0	20 826,0	20 826,0
7	2021005100	Пр	Основной	ЦТД		Комплекс диагностический BS5 HD	Энергетическое	шт	1	41 513,7	41 513,7	0,0	41 513,7	20 756,9	20 756,9
8		Пр	Основной	САБ		Средство транспортное для коммунального хозяйства и содержания дорог (Машина гидродинамической очистки)	Транспорт	шт	1	16 074,9	16 074,9	0,0	16 074,9	8 037,4	8 037,4
9		Пр	Основной	САБ		Средство транспортное для коммунального хозяйства и содержания дорог (Машина гидродинамической очистки)	Транспорт	шт	1	21 991,7	21 991,7	0,0	21 991,7	10 995,8	10 995,8
10	-	В	Основной	ВСВ	АСУТП	Монтаж локальной системы оповещения Акуловского гидротехнического узла (реализация ПИР) (категорированный объект)	Оборудование КИПиА	шт	0	0,0	0,0	39 800,0	39 800,0	39 800,0	
11	Поставка подрядчика	В	Основной	ВГТС	АСУТП	Модернизация системы охранного телевидения КГУ и ЗГУ	Мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищённости объектов	шт	0	0,0	0,0	23 902,8	23 902,8	23 902,8	
12		Пр	Основной	САБ		Самосвал 6x4	Транспорт	шт	3	5 462,5	16 387,6	0,0	16 387,6	8 193,8	8 193,8
13	2019003371	К	Основной	ПЭУКС		Установка для очистки воздуха Приобретение и монтаж Системы очистки воздуха ВЕНТЛИТ-5000-2A11	Механическое оборудование	шт	1	22 137,5	22 137,5	0,0	22 137,5		22 137,5
14		Пр	Основной	САБ		Гидроподъемник на автомобильном шасси	Транспорт	шт	4	20 225,0	80 900,0	0,0	80 900,0	40 450,0	40 450,0
15		Пр	Основной	САБ		Самосвалный полуприцеп	Транспорт	шт	4	3 000,0	12 000,0	0,0	12 000,0	6 000,0	6 000,0
16		Пр	Основной	ХозУ	АСУТП	Перевод ВКС на аппаратно-программный комплекс ВКС Российского производства Vinteo в рамках импортозамещения (переход на отечественное оборудование и ПО). внедрение систем записи ВКС	АСУТП	шт	1	32 500,0	32 500,0	0,0	32 500,0	16 250,0	16 250,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	Поставка подрядчика	В	Основной	ЗСВ	АСУТП	Модернизация системы контроля и управления доступом Западной станции водоподготовки АО "Мосводоканал" (категорированный объект)	Мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов	шт	0	0,0	0,0	20 515,1	20 515,1	20 515,1	
18		Пр	Основной	САБ		Автомобиль для прведения ремонтных работ	Транспорт	шт	1	10 066,0	10 066,0	0,0	10 066,0	5 033,0	5 033,0
19		Пр	Основной	САБ		Автомобиль для прведения планово-предупредительных работ	Транспорт	шт	1	8 654,2	8 654,2	0,0	8 654,2	4 327,1	4 327,1
20		Пр	Основной	САБ		Автомобиль для прведения аварийных работ	Транспорт	шт	1	11 662,5	11 662,5	0,0	11 662,5	5 831,3	5 831,3
21		Пр	Основной	САБ		Автомобиль грузопассажирский	Транспорт	шт	7	2 736,1	19 152,7	0,0	19 152,7	9 576,4	9 576,4
22		Пр	Основной	ХозУ	АСУТП	Выполнение работ по модернизации системы кондиционирования ЦОДов	АСУТП	шт	1	0,0	0,0	18 963,0	18 963,0	9 481,5	9 481,5
23		В	Основной	РСВ	ЭМУ	Электродвигатель асинхронный АРН-1600-750-6000 Мощность, кВт - 1600. Напряжение питания, В - 6000. Частота вращения, об/мин - 750. Монтажное исполнение - IM1101. Степень защиты - IP20. Климатическое исполнение - УХЛ4. Назначение - для насоса Д6300-80. Исполнение - в соответствии с приложением (по спецзаказу). В соответствии с приложением 2	Механическое оборудование	шт	2	7 855,6	15 711,3	0,0	15 711,3	15 711,3	
24	2021006089	В	Основной	РСВ	ЭМУ	Электродвигатель синхронный СДН2-16-59-8У3 Мощность, кВт - 1250. Напряжение питания, В - 6000. Система возбуждения - тиристорная. Частота вращения, об/мин - 750. Ток статора, А - 139,7. Ток возбуждения, А - 294. Коэффициент мощности - >=0,9.	Энергетическое оборудование	шт	1	6 609,6	6 609,6	0,0	6 609,6	6 609,6	
25		Пр	Основной	САБ		Автокран, 25 т	Транспорт	шт	1	14 166,7	14 166,7	0,0	14 166,7	7 083,3	7 083,3
26		Пр	Основной	САБ		Автокран, 40 т	Транспорт	шт	1	20 250,0	20 250,0	0,0	20 250,0	10 125,0	10 125,0
27		Пр	Основной	САБ		Седельный тягач	Транспорт	шт	2	13 883,3	27 766,6	0,0	27 766,6	13 883,3	13 883,3
28		Пр	Основной	САБ		Автомобиль аварийно-ремонтный, (автомастерская на шасси 90)	Транспорт	шт	2	10 066,7	20 133,3	0,0	20 133,3	10 066,7	10 066,7
29		Пр	Основной	САБ		Автомобиль аварийно-ремонтный, (автомастерская на шасси 120)	Транспорт	шт	1	11 579,2	11 579,2	0,0	11 579,2	5 789,6	5 789,6
30		В	Основной	ЗСВ	АСУТП	Выполнение работ по модернизации системы автоматизированного управления 3-4 линий блоков ультрафильтрации Западной станции водоподготовки	АСУТП	шт			0,0	22 011,0	22 011,0	22 011,0	
31	2021002299	Пр	Основной	ЦТД		Комплекс мониторинга скрытых утечек	Энергетическое	шт	1	4 534,6	4 534,6	0,0	4 534,6	2 267,3	2 267,3
32	Поставка подрядчика	В	Основной	ПУ МВ		Создание систем видеонаблюдения на РЭВС ПУ "Мосводопровод" (12 объектов)	Мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов	шт	0	0,0	0,0	16 482,4	16 482,4	16 482,4	
33		Пр	Основной	САБ		Катер для обследования зон санитарной охраны, забора проб воды и буксировки плавсредств	Транспорт	шт	1	18 294,2	18 294,2	0,0	18 294,2	9 147,1	9 147,1
34	2021005253	Пр	Основной	ЦТД		Робот теледиагностический RICO FW300	Энергетическое	шт	1	13 695,5	13 695,5	0,0	13 695,5	6 847,7	6 847,7
35	2019003614	К	Основной	ПУ ЗВК		Мешалка GSD LFP5/4-2500-43/3	Механическое оборудование	шт	5	2 831,9	14 159,4	0,0	14 159,4		14 159,4
36	2018004231	К	Основной	ПЭУКС		Комплекс диагностический "Телеинспекционная Система обследования камер, колодцев и резервуаров"	Механическое оборудование	шт	4	3 015,3	12 061,4	0,0	12 061,4		12 061,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
37	2019004712	К	Основной	ЛОС		Мешалка SULZER ABS	Механическое оборудование	шт	4	1 666,8	6 667,2	0,0	6 667,2		6 667,2
38		Пр	Основной	САБ		Автокран КС-55713-1К-4 на шасси Камаз-65115 (6х4)	Транспорт	шт	1	13 365,0	13 365,0	0,0	13 365,0	6 682,5	6 682,5
39	2019003370, 2023001533	К	Основной	ПЭУКС		Установка для очистки воздуха Приобретение и монтаж Системы очистки воздуха ВЕНТЛИТ-10000-2A11EC	Механическое оборудование	шт	1	29 004,2	29 004,2	0,0	29 004,2		29 004,2
40		К	Основной	КОС	АСУТП	Модернизация АСУ на базе шкафа ПЛК здания фильтрации (установка "WEDECO" (шкаф G8) и SCADA системы ЦКОСВ	АСУТП	шт	0	0,0	0,0	11 327,8	11 327,8		11 327,8
41	2019004491	К	Основной	ПЭУКС		Комплекс механической очистки МУ МЕТ	Механическое оборудование	шт	1	13 264,4	13 264,4	0,0	13 264,4		13 264,4
42		Пр	Основной	САБ	АСУТП	Выполнение работ по модернизации системы охранного видеонаблюдения гаражей Магистральный (ул. 4-я Магистральная 4а), Фрезер (ш. Фрезер д. 32), Западный (ул. Родниковая д. 7), Соколиная гора (8-я ул. Соколиной горы д. 22), Звёздный (Звёздный бульвар д. 15)	Прочее	шт	0	0,0	0,0	6 166,7	6 166,7	3 083,4	3 083,4
43		Пр	Основной	САБ		Автокран КС-65719-1К на шасси Камаз-6540 (8х4)	Транспорт	шт	1	20 088,8	20 088,8	0,0	20 088,8	10 044,4	10 044,4
44	2016008362	К	Основной	КОС		Решетка сорозадерживающая (сито)	Механическое оборудование	шт	1	6 496,3	6 496,3	0,0	6 496,3		6 496,3
45		Пр	Основной	САБ		Машина дорожная комбинированная	Транспорт	шт	1	6 159,6	6 159,6	0,0	6 159,6	3 079,8	3 079,8
46	2014001751	К	Основной	ПЭУКС		Дробилка фрезерная	Механическое оборудование	шт	3	3 254,2	9 762,6	0,0	9 762,6		9 762,6
47	2018001349	К	Основной	ПЭУКС		Машина пневмоударная "Энергия единичного удара, Дж - >=850. Частота ударов, уд/с - >=4. Расход воздуха, м3/мин - >=6. Давление сжатого воздуха, МПа - >=0.6. Масса, кг - 140...220. Размер, Диаметр, мм - >=198. Размер. Длина, мм - >=950.	Механическое оборудование	шт	2	4 449,4	8 898,8	0,0	8 898,8		8 898,8
48	2019003701	К	Основной	ПЭУКС		Фильтр	Механическое оборудование	шт	57	143,5	8 179,5	0,0	8 179,5		8 179,5
49	2022001173	К	Основной	ПЭУКС		Газоанализатор Анкат 7664Микро-26	Оборудование КИПиА	шт	42	186,6	7 836,8	0,0	7 836,8		7 836,8
50	2020005746	В	Основной	ПУ МВ		Установка гидравлическая буровая ГИДРОФОб УГНБ-3М4	Механическое оборудование	шт	1	16 740,9	16 740,9	0,0	16 740,9	16 740,9	
51		К	Основной	ПЭУКС		Выполнение работ по созданию системы IP-телефонии района канализационной сети № 8 (Головановский пер., д.17А) и района канализационной сети № 11 (ул. Голубинская, д. 8А) с модернизацией локальных вычислительных сетей	Компьютерное оборудование	шт			0,0	6 958,3	6 958,3		6 958,3
52	2017004478	В	Основной	ВСВ		Анализатор цветности	Оборудование КИПиА	шт	3	3 375,0	10 125,0	0,0	10 125,0	10 125,0	
53		В	Основной	ПУ МВ	АСУТП	Развитие корпоративной вычислительной сети и IP-телефонии на объектах ПУ МВ	АСУТП	шт	1	0,0	0,0	11 076,5	11 076,5	11 076,5	
54	2019003614	К	Основной	КОС		Мешалка GSD LFP5/4-2500-43/3	Механическое оборудование	шт	3	2 831,9	8 495,7	0,0	8 495,7		8 495,7
55	2022001985	К	Основной	КОС		Решётка ступенчатая марки РСТ	Механическое оборудование	шт	3	4 506,5	13 519,6	0,0	13 519,6		13 519,6
56	2019002428	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Комплекс диагностический	Насосное оборудование	шт	3	2 440,8	7 322,5	0,0	7 322,5		7 322,5
57	Поставка подрядчика	В	Основной	ПУ МВ	АСУТП	Модернизация системы оповещения и сопряжения с РАСЦО СНС Административное здание (сопряжения с РАСЦО)	Мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищённости объектов	шт	0	0,0	0,0	4 712,5	4 712,5	4 712,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
58	2019002681	К	Основной	ПЭУКС		Машина пневмоударная Энергия единичного удара, Дж - >=300. Частота ударов, уд/с - >=5. Расход воздуха, м3/мин - >=5. Давление сжатого воздуха, МПа - >=0,6. Масса, кг - >=65. Размер, Диаметр, мм - <=146. Размер, Длина, мм - <=820. Назначение - для замены изношенных водопроводных и канализационных трубопроводов диаметром от 100мм. Комплектация - гидравлическая лебедка НВУ5т-13hv (5 т) - 1 ед, разрушитель (колун) на старую трубу Д - 100, 150 мм - 1 ед, расширитель на новую п/э трубу Д-160 мм - 1 ед, воздушный рукав Д-32 мм со штуцерами дл. 40 м - 1 ед, воздушный рукав Д-32 мм со штуцерами дл. 20 м - 2 ед, ключы трубные на п/э трубу Д-225 мм - 2 ед. ЗИП для машины и Станция гидравлическая (маслостанция) однопоточная гидравлическая маслостанция	Механическое оборудование	шт	2	3 300,4	6 600,8	0,0	6 600,8		6 600,8
59	2019001196	В	Основной	ПУ МВ		Станция гидравлическая (маслостанция) однопоточная гидравлическая маслостанция	Механическое оборудование	шт	9	534,5	4 810,3	0,0	4 810,3	4 810,3	
60	2019003060	К	Основной	ПЭУКС		Решетка механизированная вертикальная РВГО	Механическое оборудование	шт	1	6 886,2	6 886,2	0,0	6 886,2		6 886,2
61	2022004719	К	Основной	ПЭУКС		Агрегат насосный вертикальный	Насосное оборудование	шт	1	13 224,8	13 224,8	0,0	13 224,8		13 224,8
62	2017002310	К	Основной	ПЭУКС		машина пневмоударная Энергия единичного удара, Дж - >=300. Частота ударов, уд/с - >=5. Расход воздуха, м3/мин - >=2 <=6. Давление сжатого воздуха, МПа - >=0,6. Масса, кг - >=65 <=85. Размер, Диаметр, мм - >=146. Размер, Длина, мм - >=820. Назначение - для замены изношенных водопроводных и канализационных трубопроводов, а также для прокола и забивания в грунт стальных труб (кожухов)	Механическое оборудование	шт	2	3 764,9	7 529,7	0,0	7 529,7		7 529,7
63	2021003260	В	Основной	ПУ МВ		Установка опрессовочная УНВс-1 DPV 10-10 4 кВт ЧР К 40мм	Механическое оборудование	шт	5	496,1	2 480,5	0,0	2 480,5	2 480,5	
64	2018001574	К	Основной	ПЭУКС		Решетка механизированная вертикальная РВГО	Механическое оборудование	шт	1	3 448,4	3 448,4	0,0	3 448,4		3 448,4
65		Пр	Основной	САБ		Автомобиль грузовой	Транспорт	шт	1	4 683,3	4 683,3	0,0	4 683,3	2 341,7	2 341,7
66	2021004166	В	Основной	ВГТС		Автогидроподъемник (автовышка)	Механическое оборудование	шт	1	8 133,6	8 133,6	0,0	8 133,6	8 133,6	
67	2022004709	К	Основной	ПЭУКС		Насос погружной Flygt 3171.181HT452 Slim-Line	Насосное оборудование	шт	1	4 813,7	4 813,7	0,0	4 813,7		4 813,7
68	2022001982	К	Основной	ЛОС		Электромагнитный расходомер Элемер РЭМ	Энергетическое	шт	4	431,4	1 725,5	0,0	1 725,5		1 725,5
69	2022002025	К	Основной	ПУ ЗВК		ИНСТАРТ FCI-G315/P355-4F 315/355кВт 600/680А 380В (Шаблон)	Энергетическое	шт	2	1 363,4	2 726,8	0,0	2 726,8		2 726,8
70	2013000460	К	Основной	КОС		Мешалка GSD LFP3/4-2500-34	Механическое оборудование	шт	2	2 132,8	4 265,6	0,0	4 265,6		4 265,6
71	2017000953	К	Основной	ПЭУКС		Комплекс диагностический MINCAM, mc360Set для трубопроводов от 54мм до 500мм длина 90м	Механическое оборудование	шт	1	6 042,3	6 042,3	0,0	6 042,3		6 042,3
72	202002967	К	Основной	КОС		Мешалка ПМЗ 370-3/8-116 Ток номинальный, А - 9,5. Мощность потребляемая, кВт - >=3. Частота вращения, об/мин - 700...710.	Механическое оборудование	шт	8	750,0	6 000,0	0,0	6 000,0		6 000,0
73		Пр	Основной	САБ		Погрузчик фронтальный одноковшовый	Транспорт	шт	1	5 750,0	5 750,0	0,0	5 750,0	2 875,0	2 875,0
74	2020009777	В	Основной	РСВ		Установка для приготовления флокулянта	Оборудование КИПиА	шт	1	4 105,5	4 105,5	0,0	4 105,5	4 105,5	
75	2018001558	К	Основной	ПЭУКС		Решетки механизированные вертикальные РВГО	Механическое оборудование	шт	1	2 735,9	2 735,9	0,0	2 735,9		2 735,9
76	2019001610	К	Основной	ПЭУКС		Аппарат для сварки полимерных труб	Механическое оборудование	шт	1	4 047,6	4 047,6	0,0	4 047,6		4 047,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
77	2019004710	К	Основной	ЛОС		Мешалка GSD LFP4/4-2500-43	Механическое оборудование	шт	2	1 791,1	3 582,2	0,0	3 582,2		3 582,2
78		Пр	Основной	САБ		Бункеровоз	Транспорт	шт	1	4 471,5	4 471,5	0,0	4 471,5	2 235,7	2 235,7
79	2020001004	К	Основной	ПЭУКС		Канальный измельчитель с эл.дв. 4 кВт., рамой и шкафом управления (КНС Братцевская-2, КНС Ипатовская)	Механическое оборудование	шт	2	1 972,3	3 944,5	0,0	3 944,5		3 944,5
80		В	Основной	ПУ МВ		Электродвигатель асинхронный АРН-1600-750-6000 Мощность, кВт - 1600. Напряжение питания, В - 6000. Частота вращения, об/мин - 750. Монтажное исполнение - IM1101. Степень защиты - IP20. Климатическое исполнение - УХЛ4. Назначение - для насоса Л6300-80	Энергетическое оборудование	шт	2	9 373,1	18 746,2	0,0	18 746,2	18 746,2	
81	2018001193	В	Основной	ПУ МВ		Электродвигатель синхронный СДН2-16-59-8У3 Мощность, кВт - 1250. Напряжение питания, В - 6000. Система возбуждения - тиристорная. Частота вращения, об/мин - 750. Ток статора, А - 139,7. Ток возбуждения, А - 294. Коэффициент мощности - >=0,9. Исполнение - У3. НТД - ГОСТ IEC 60034-1-2014	Энергетическое оборудование	шт	1	7 886,3	7 886,3	0,0	7 886,3	7 886,3	
82	2021004066	К	Основной	КОС		Станок листогибочный ВСС-Групп Vartek BASICFORM СЕРИЯ 3100/135	Механическое оборудование	шт	1	4 491,2	4 491,2	0,0	4 491,2		4 491,2
83	2019002360	К	Основной	ПЭУКС		Шкаф управления АСУТП	Энергетическое оборудование	шт	6	579,2	3 475,0	0,0	3 475,0		3 475,0
84	2022001997	К	Основной	ПЭУКС		Щит распределительный ГРЩ-0,4 кВ	Энергетическое оборудование	шт	1	10 373,7	10 373,7	0,0	10 373,7		10 373,7
85	2019001398	В	Основной	ЗСВ		Газоанализатор Тип Медозон 254/56	Оборудование КИПиА	шт	2	253,4	506,8	0,0	506,8	506,8	
86	2022004708	К	Основной	ПЭУКС		Агрегат насосный вертикальный FLYGT NT 3202.180 NT 458	Насосное оборудование	шт	1	6 110,9	6 110,9	0,0	6 110,9		6 110,9
87		В	Основной	ВГТС	АСУТП	Модернизация схем автоматики компрессорного оборудования ГЭС-32, ГЭС-33	АСУТП	шт	1	3 750,0	3 750,0	0,0	3 750,0	3 750,0	
88	2020009151	К	Основной	КОС		Расходомер-счетчик ультразвуковой ГЕОСТРИМ С	Энергетическое оборудование	шт	5	1 294,7	6 473,3	0,0	6 473,3		6 473,3
89	2019002428	К	Основной	ПЭУКС		Комплекс диагностический	Механическое оборудование	шт	2	2 440,8	4 881,7	0,0	4 881,7		4 881,7
90	2019002428	К	Основной	ПЭУКС		Комплекс диагностический	Механическое оборудование	шт	2	2 440,8	4 881,7	0,0	4 881,7		4 881,7
91	2019000438, 2017001458	К	Основной	КОС		Станок вертикально-сверлильный	Механическое оборудование	шт	1	1 714,7	1 714,7	0,0	1 714,7		1 714,7
92	2020005257	Пр	Основной	ЦТД		Расходомер ультразвуковой Тип F601	Энергетическое оборудование	шт	2	2 891,0	5 782,0	0,0	5 782,0	2 891,0	2 891,0
93	2018004075	К	Основной	ПЭУКС		Фланцевый измельчитель (дробилка) Ду=200 мм P185SE с эл.дв. 2,2 кВт (КНС Липки-2шт; КНС Вешки-1шт.)	Механическое оборудование	шт	2	1 180,8	2 361,7	0,0	2 361,7		2 361,7
94	2014001751	К	Основной	ПЭУКС		Дробилка фрезерная	Механическое оборудование	шт	3	3 320,6	9 961,9	0,0	9 961,9		9 961,9
95	2020001004	К	Основной	ПЭУКС		Измельчитель канальный	Механическое оборудование	шт	2	2 012,5	4 025,0	0,0	4 025,0		4 025,0
96	2020006659	К	Основной	ПЭУКС		Дробилка молотковая ДМО-1	Механическое оборудование	шт	1	2 401,6	2 401,6	0,0	2 401,6		2 401,6
97	2019004024	К	Основной	ПЭУКС		Дробилка молотковая ДМО-2	Механическое оборудование	шт	8	523,3	4 186,0	0,0	4 186,0		4 186,0
98		В	Основной	ПУ МВ	АСУТП	Модернизация системы контроля давления воды в городской водопроводной сети	АСУТП	шт	1	0,0	0,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	
99	2019001114	К	Основной	ПЭУКС		Комплекс самоходный прочистной	Механическое оборудование	шт	1	3 358,3	3 358,3	0,0	3 358,3		3 358,3
100	2019001196	К	Основной	ПЭУКС		Станция гидравлическая (маслостанция) однопоточная гидравлическая маслостанция	Механическое оборудование	шт	5	534,5	2 672,4	0,0	2 672,4		2 672,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
101	I080223_100 03	В	Основной	ВСВ		Анализатор алюминия Диапазон измерения СИ - минимальное значение <=0,03 мг/дм3, максимальное значение >=1 мг/дм3. Погрешность измерения, % - в соответствии с техническими требованиями. Сигнал выходной, мА - минимальное значение 4, максимальное значение 20.	Оборудование КИПиА	шт	1	2 745,7	2 745,7	0,0	2 745,7	2 745,7	
102	2017004712	К	Основной	КОС		Насос горизонтальный У450-120: напор - 126 м., подача - 500 м3/ч, частота вращения - 1500 об/мин, Опалубка (для размещения оборудования машины)/	Механическое оборудование	шт	1	3 251,3	3 251,3	0,0	3 251,3		3 251,3
103	2020004997	В	Основной	ПУ МВ		Тип - разборная самовывдвигающаяся	Охрана труда	шт	1	9 122,0	9 122,0	0,0	9 122,0	9 122,0	
104	2017004480	В	Основной	ВСВ		Анализатор мутности Диапазон измерений мутности, мг/дм3 - <=0,1 >=150. Погрешность измерения, % - не хуже указанной в ГОСТ 27384-2002. Сигнал выходной, мА - 4 20.	Оборудование КИПиА	шт	3	1 287,6	3 862,9	0,0	3 862,9	3 862,9	
105	2019001054	К	Основной	ПЭУКС		Батарея аккумуляторная GFM-500 (AGM)	Энергетическое оборудование	шт	1	3 630,2	3 630,2	0,0	3 630,2		3 630,2
106	I080223_100 03	В	Основной	РСВ		Анализатор алюминия	Оборудование КИПиА	шт	1	2 745,7	2 745,7	0,0	2 745,7	2 745,7	
107	2022001106	К	Основной	ПЭУКС		Ячейка силовая ГЛЦИ.656138.025-06	Энергетическое оборудование	шт	3	1 363,4	4 090,2	0,0	4 090,2		4 090,2
108	2021004579	В	Основной	ССВ		Турбокомпрессор	Механическое оборудование	шт	1	4 884,6	4 884,6	0,0	4 884,6	4 884,6	
109	2E1034077	К	Основной	КОС		Расходомер ультразвуковой Тип Флексус F721 Диаметр условный, мм - минимальное значение 200, максимальное значение 2400. Диапазон измерений скорости, м/с - минимальное значение +/-0.	Энергетическое оборудование	шт	2	2 112,9	4 225,8	0,0	4 225,8		4 225,8
110	2021005293	Пр	Основной	УЛ		Радиационный монитор "Янтарь" 2А	Прочее	шт	1	3 627,0	3 627,0	0,0	3 627,0	1 813,5	1 813,5
111	2019000697	К	Основной	ПЭУКС		Помпа шламовая (производительность до 200 м3/час)Производительность, м3/ч - 170-190.	Механическое оборудование	шт	2	286,9	573,8	0,0	573,8		573,8
112	2022004707	К	Основной	ПЭУКС		Насос погружной FLYGT NP 3301 НТ 3-458	Насосное оборудование	шт	1	9 183,6	9 183,6	0,0	9 183,6		9 183,6
113	2022001948	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Компрессор роторный Hydrig 150	Механическое оборудование	шт	1	2 480,2	2 480,2	0,0	2 480,2		2 480,2
114	2017006089	К	Основной	ПЭУКС		Кран мостовой	Механическое оборудование	шт	1	1 040,9	1 040,9	0,0	1 040,9		1 040,9
115	2016008954	В	Основной	ССВ		Турбокомпрессор воздушный ТВ 80-1,6 производительность 1,67м3/с, давление начальное 0,1мПа, мощность 160кВт, номинальная частота вращения 2935 об/мин	Механическое оборудование	шт	1	2 986,0	2 986,0	0,0	2 986,0	2 986,0	
116	2019004545	В	Основной	ПУ МВ		Станок токарный 16вт20п-22	Механическое оборудование	шт	1	2 487,6	2 487,6	0,0	2 487,6	2 487,6	
117	2022001757	В	Основной	ПУ МВ		Станок трубонарезной.	Механическое оборудование	шт	1	15 538,8	15 538,8	0,0	15 538,8	15 538,8	
118	2019004545	К	Основной	КОС		Станок токарный 16вт20п-22	Механическое оборудование	шт	1	2 487,6	2 487,6	0,0	2 487,6		2 487,6
119	2022000689	К	Основной	ПЭУКС		Мойка высокого давления (аппарат высокого давления с бензиновым двигателем)	Механическое оборудование	шт	5	416,0	2 080,0	0,0	2 080,0		2 080,0
120	2022001173	К	Основной	КОС		Газоанализатор Тип Drager X-am 8000	Энергетическое оборудование	шт	7	186,6	1 306,1	0,0	1 306,1		1 306,1
121	2019003661	К	Основной	ПЭУКС		Агрегат насосный горизонтальный	Насосное оборудование	шт	2	839,6	1 679,2	0,0	1 679,2		1 679,2
122	2020008738	К	Основной	ПЭУКС		Решетки механизированные вертикальные РВГО	Механическое оборудование	шт	1	3 413,3	3 413,3	0,0	3 413,3		3 413,3
123		К	Основной	ПЭУКС		Мотор-редукторSTM CBP 110-225	Механическое оборудование	шт	2	509,0	1 018,0	0,0	1 018,0		1 018,0
124	2020001144	К	Основной	ПЭУКС		Решетки механизированные вертикальные РВГО	Механическое оборудование	шт	1	3 101,7	3 101,7	0,0	3 101,7		3 101,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
125	2019000652	В	Основной	ВСВ		Анализатор мутности Диапазон измерений мутности, мг/дм3 - <=11,6 >=4000. Погрешность измерения, % - <=+/-2. Сигнал выходной, мА - 2 выхода 4...20 + HART.	Оборудование КИПиА	шт	2	1 957,7	3 915,4	0,0	3 915,4	3 915,4	
126	2022001124	В	Основной	ЗСВ		Весы автомобильные до 60 тонн	Оборудование КИПиА	шт	1	1 825,0	1 825,0	0,0	1 825,0	1 825,0	
127	2022000991	В	Основной	ПУ МВ	ЦКВ	Система капиллярного электрофореза Люмэкс Капель-205	Лабораторное оборудование	шт	1	2 944,6	2 944,6	0,0	2 944,6	2 944,6	
128	2Е1035678	В	Основной	ВСВ		Анализатор хлора СМ44Х/ССS120D диапазон измерения СИ - массовой концентрации общего хлора <=0,1 мг/дм3 >=10 мг/дм3. Погрешность измерения, % - не хуже указанной в ГОСТ 27384-02. Метод измерения - амперометрический. Сигнал выходной, мА - 4 20. Напряжение питания, В - <=198 В >=253 В (перем.тока). Температура рабочая, град. Цельсия - <=+5 >=+30	Оборудование КИПиА	шт	4	1 019,3	4 077,1	0,0	4 077,1	4 077,1	
129	1080102_10001	В	Основной	ССВ		Возбудитель тиристорный В-ТПЕ8-320-Ц-75	Энергетическое оборудование	шт	2	701,3	1 402,5	0,0	1 402,5	1 402,5	
130	2019000468	К	Основной	ПЭУКС		Помпа шламовая погружная гидравлическая	Механическое оборудование	шт	10	279,4	2 793,8	0,0	2 793,8		2 793,8
131	2018004397	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Газоанализатор стационарный Тип ДАК -СН4-027	Оборудование КИПиА	шт	30	129,4	3 881,2	0,0	3 881,2		3 881,2
132	2018004400	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Газоанализатор стационарный Тип ДАХ-М -06ТР-Н2S-40	Оборудование КИПиА	шт	30	123,0	3 690,6	0,0	3 690,6		3 690,6
133	2018004398	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Газоанализатор стационарный Тип ДАХ-М -06ТР-02-30	Оборудование КИПиА	шт	30	132,0	3 959,4	0,0	3 959,4		3 959,4
134	2022002324	К	Основной	КОС		Пресс шнековый промысловый ПВО-250,Агма	Механическое оборудование	шт	1	2 404,1	2 404,1	0,0	2 404,1		2 404,1
135	2019004713	К	Основной	ЛОС		Кран консольный с ручным приводом	Механическое оборудование	шт	5	389,2	1 946,1	0,0	1 946,1		1 946,1
136	2022002333	К	Основной	ЛОС		Мешалка GSD LFP3/4-2500-36	Механическое оборудование	шт	2	2 125,0	4 250,0	0,0	4 250,0		4 250,0
137	2022004710	К	Основной	ПЭУКС		Насос погружной Flygt 3153.181MT431 Slim-Line Мощность, кВт - <=13,5. Напор, м - >=15. Подача, м3/ч - >= 225.	Насосное оборудование	шт	1	3 904,0	3 904,0	0,0	3 904,0		3 904,0
138	2018003754	Пр	Основной	К ТиНАО	ЦКВ	Комплекс аппаратно-программный Хроматэк-Кристалл 5000 с электронно-захватным детектором для определения хлороформа в воде	Лабораторное оборудование	шт	1	2 428,6	2 428,6	0,0	2 428,6	1 214,3	1 214,3
139	2019000542	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Шкаф управления насосами	Механическое оборудование	шт	4	131,3	525,4	0,0	525,4		525,4
140	2016005989	К	Основной	КОС		Расходомер ультразвуковой Тип F601 ФЛЕКСУС	Энергетическое оборудование	шт	1	2 825,8	2 825,8	0,0	2 825,8		2 825,8
141	2Е1035870	Пр	Основной	САБ		Автоподъемник четырехстоечный	Оборудование для гаража	шт	2	563,9	1 127,7	0,0	1 127,7	563,9	563,9
142	2020000441	В	Основной	ПУ МВ		Аппарат для сварки полимерных труб	Механическое оборудование	шт	1	2 338,4	2 338,4	0,0	2 338,4	2 338,4	
143	2020004087	К	Основной	КОС		Мешалка GSD LFPH 5/4-1800-51	Механическое оборудование	шт	1	2 516,9	2 516,9	0,0	2 516,9		2 516,9
144	2020006659	К	Основной	ПЭУКС		Дробилка молотковая ДМО-1	Механическое оборудование	шт	1	2 353,6	2 353,6	0,0	2 353,6		2 353,6
145	2019001196	К	Основной	ПЭУКС		Станция гидравлическая (маслостанция) однопоточная гидравлическая маслостанция	Механическое оборудование	шт	3	534,5	1 603,4	0,0	1 603,4		1 603,4
146	2022001173	В	Основной	ПУ МВ		Газоанализатор Анкат 7664Микро-26	Охрана труда	шт	10	186,6	1 865,9	0,0	1 865,9	1 865,9	
147	2014001143	В	Основной	ВСВ		Анализатор щелочности	Оборудование КИПиА	шт	1	887,5	887,5	0,0	887,5	887,5	
148	2021003761	В	Основной	ПУ МВ		Каток ручной MASALTA MDR65	Механическое оборудование	шт	2	1 483,6	2 967,3	0,0	2 967,3	2 967,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
149	2019000468	В	Основной	ПУ МВ		Помпа шламовая погружная гидравлическая	Механическое оборудование	шт	8	279,4	2 235,0	0,0	2 235,0	2 235,0	
150	2022001913	К	Основной	ЛОС		Преобразователь частоты ВЕСПЕР EI-7011-015H	Энергетическое оборудование	шт	12	108,5	1 302,0	0,0	1 302,0		1 302,0
151	2019002428	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Комплекс диагностический	Механическое оборудование	шт	1	2 440,8	2 440,8	0,0	2 440,8		2 440,8
152	2019002881	В	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Клапан редукционный WW-4-720	Механическое оборудование	шт	2	975,7	1 951,4	0,0	1 951,4	1 951,4	
153	2022001548	К	Основной	КОС		регулятор давления диаметр условный, мм - 150. Давление рабочее, Мпа - >=1,6. Рабочая среда - вода. Материал корпуса - ВЧШГ. Тип присоединения - фланцевое. Комплектация - регулятор давления в сборе "после себя", датчики давления - 2шт (встроенные в корпус изделия), расходомер электромагнитный (встроенный в корпус изделия), модуль передачи данных GSM/GPRS, встроенный логгер-регистратор, источник автономного питания, устройство для стабильной работы на малых расходах (V-порт), паспорт. Исполнение - IP68, минимальный перепад давления <=0,4 бар, герметичность класс А (протечки не допускаются), температура окружающей среды от 0...>=+40 град. цельсия, диапазон давлений настройки Рн, Мпа (кгс/см2) <=0,05...>=1,6 (<=0,5...>=16), тип корпуса - наклонный, индикатор положения запорного элемента, расходомер электромагнитный - погрешность измерения <=2%, строительные длины (ISO 5752-82 "Арматура металлическая для фланцевых трубопроводных соединений, размеры, типы, материалы, методы испытаний")	Энергетическое оборудование	шт	4	527,8	2 111,3	0,0	2 111,3		2 111,3
154	2022002660	К	Основной	ПУ ЗВК		Агрегат турбовоздуходувный UNOKOR RB 200	Энергетическое оборудование	шт	1	5 645,3	5 645,3	0,0	5 645,3		5 645,3
155	2014001364	Пр	Основной	САБ		Подъемник канавный П-263-02	Оборудование для гаража	шт	4	266,6	1 066,4	0,0	1 066,4	533,2	533,2
156	2019004198	В	Основной	ПУ МВ		Кран мостовой	Механическое оборудование	шт	1	1 316,9	1 316,9	0,0	1 316,9	1 316,9	
157	2017001653	В	Основной	ПУ МВ		Лебедка ручная барабанная	Механическое оборудование	шт	6	388,0	2 328,0	0,0	2 328,0	2 328,0	
158	2 2Е1035677	В	Основной	ПУ ЗВК		Анализатор жидкости Liquiline CM44X/CUS51D Напряжение питания, В - >=100 <=230 (пер. тока). Назначение - измерение мутности.	Оборудование КИПиА	шт	2	1 218,6	2 437,2	0,0	2 437,2	2 437,2	
159	2022001958	В	Основной	ПУ МВ		Парогенератор мобильный газовый ПГ-75Г	Механическое оборудование	шт	4	224,5	897,9	0,0	897,9	897,9	
160	2019000867	В	Основной	ПУ МВ		Трассоискатель (тип - с функцией определения направления трассы)	Оборудование КИПиА	шт	1	2 188,6	2 188,6	0,0	2 188,6	2 188,6	
161	2022001981	Пр	Основной	ЦМ		Установка Поток-Т	Энергетическое оборудование	шт	1	1 665,3	1 665,3	0,0	1 665,3	832,6	832,6
162	2020005039	В	Основной	ПУ МВ		Станок фрезерный (широкоуниверсальный) СФ676Ф1-1УЦИ	Механическое оборудование	шт	1	2 666,6	2 666,6	0,0	2 666,6	2 666,6	
163	2022004711	К	Основной	ПЭУКС		Агрегат насосный вертикальный Flygt BS 2660 B226MT	Насосное оборудование	шт	1	1 541,8	1 541,8	0,0	1 541,8		1 541,8
164	2022001173	В	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Газоанализатор Анкат 7664 Микро-26	Охрана труда	шт	7	186,6	1 306,1	0,0	1 306,1	1 306,1	
165	2014000316	К	Основной	ПЭУКС		Вентилятор гидравлический ВЦГД 16-46ГД	Механическое оборудование	шт	9	126,6	1 139,1	0,0	1 139,1		1 139,1
166	2018005582	К	Основной	ЛОС		Кран мостовой	Механическое оборудование	шт	1	756,2	756,2	0,0	756,2		756,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
167	2020006077	В	Основной	ПУ МВ		Аппарат для сварки полимерных труб ПРОСВАР Электро 630	Механическое оборудование	шт	4	393,6	1 574,5	0,0	1 574,5	1 574,5	
168	2022001973	К	Основной	ПЭУКС		Уровнемер радарный УЛМ-31А (АО "ЛИМАКО", г.Тула)	Оборудование КИПиА	шт	6	412,5	2 475,0	0,0	2 475,0		2 475,0
169	2022003329	В	Основной	ВСВ		Расходомер электромагнитный Симаг-12	Оборудование КИПиА	шт	4	382,0	1 528,0	0,0	1 528,0	1 528,0	
170	2021000889	В	Основной	ПУ МВ		Вращатель задвижек с гидравлическим приводом ВЗ-300	Механическое оборудование	шт	3	450,0	1 350,0	0,0	1 350,0	1 350,0	
171	2019000558	В	Основной	ПУ МВ		Помпа шламовая	Механическое оборудование	шт	7	206,3	1 443,8	0,0	1 443,8	1 443,8	
172	2022001173	В	Основной	ПУ ЗВК		Газоанализатор Анкат 7664Микро-26	Оборудование КИПиА	шт	6	186,6	1 119,5	0,0	1 119,5	1 119,5	
173	2018003690	В	Основной	ПУ МВ		Виброплита ТСС-WP90ТН 207194	Механическое оборудование	шт	8	196,9	1 575,0	0,0	1 575,0	1 575,0	
174	2022004433	В	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Расходомер электромагнитный Симаг 12-80Р-С-Х-30-В-0-Н-16	Оборудование КИПиА	шт	1	267,8	267,8	0,0	267,8	267,8	
175	2016004515	К	Основной	ПЭУКС		Таль электрическая (тельфер) ТЭ-320	Механическое оборудование	шт	2	155,6	311,2	0,0	311,2		311,2
176	2019000443	В	Основной	ПУ МВ		Помпа шламовая погружная гидравлическая	Механическое оборудование	шт	1	196,9	196,9	0,0	196,9	196,9	
177	2018002452	Пр	Основной	ПУ ВКХ ЦКВ		Спектрофотометр	Лабораторное оборудование	шт	4	661,8	2 647,3	0,0	2 647,3	1 323,6	1 323,6
178	2015005690	К	Основной	ПЭУКС		Таль электрическая (тельфер)	Механическое оборудование	шт	1	741,3	741,3	0,0	741,3		741,3
179	2022001173	В	Основной	РСВ		Газоанализатор Анкат 7664Микро-26	Охрана труда	шт	21	186,6	3 918,4	0,0	3 918,4	3 918,4	
180	2022001173	К	Основной	ПУ ЗВК		Газоанализатор Анкат 7664Микро-26	Оборудование КИПиА	шт	16	186,6	2 985,4	0,0	2 985,4		2 985,4
181	2019004666	Пр	Основной	САБ		Домкрат канавный с гидравлическим приводом	Оборудование для гаража	шт	2	349,4	698,9	0,0	698,9	349,4	349,4
182	2022004347	В	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Расходомер электромагнитный Симаг 12-1НР-С-Х-30-В-0-Н-16	Оборудование КИПиА	шт	1	290,6	290,6	0,0	290,6	290,6	
183	2017004337, 2022003457	В	Основной	РСВ		Расходомер ультразвуковой Тип УРС-002 ООО Геолинк Ньютек	Оборудование КИПиА	шт	1	150,4	150,4	0,0	150,4	150,4	
184	2017002053	К	Основной	ПЭУКС		Аппарат для сварки полимерных труб ТМ 315 ЕСО	Энергетическое	шт	2	723,1	1 446,3	0,0	1 446,3		1 446,3
185	2022001547	К	Основной	КОС		Уровнемер радарный ЭЛЕМЕР-УР-31-М1-5000-Ф1-КВМ-16-DN50-02	Энергетическое	шт	1	7 182,1	7 182,1	0,0	7 182,1		7 182,1
186	2017004211	К	Основной	ПЭУКС		Насос горизонтальный ФНГ 450/22,5	Насосное оборудование	шт	2	326,5	652,9	0,0	652,9		652,9
187	2019000983	К	Основной	ПЭУКС		Вентилятор гидравлический	Энергетическое	шт	3	328,5	985,4	0,0	985,4		985,4
188	2020007914	В	Основной	ВСВ		Возбудитель тиристорный АНИКРОН ТМ-03Б	Энергетическое	шт	1	560,8	560,8	0,0	560,8	560,8	
189	2022001913	К	Основной	КОС		Преобразователь частоты	Энергетическое	шт	4	161,8	647,3	0,0	647,3		647,3
190	2015002952	К	Основной	ПЭУКС		Агрегат насосный горизонтальный СД 800/326	Насосное оборудование	шт	2	484,4	968,8	0,0	968,8		968,8
191	2019004656	В	Основной	ПУ МВ		Станция гидравлическая (маслостанция)	Механическое оборудование	шт	1	914,1	914,1	0,0	914,1	914,1	
192	2022004432	В	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Расходомер электромагнитный Симаг 12-65Р-С-Х-30-В-0-Н-16	Оборудование КИПиА	шт	87	256,5	22 315,5	0,0	22 315,5	22 315,5	
193	2019000910	Пр	Основной	ЦТД		Модуль PipeMic 8852D Назначение - Акустический течеискатель воды PipeMic XL.	Энергетическое	шт	3	103,9	311,7	0,0	311,7	155,8	155,8
194	2021005012	Пр	Основной	САБ		Пресс гидравлический для рукавов РВД	Оборудование для гаража	шт	1	2 191,6	2 191,6	0,0	2 191,6	1 095,8	1 095,8
195	2017005991	К	Основной	ЛОС		Станок вертикально-сверлильный 2С132	Механическое оборудование	шт	1	108,1	108,1	0,0	108,1		108,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
196	2022001907	К	Основной	КОС		Уровнемер ТИТАН-270У-20-Xi-F-I-B--D-SP400	Энергетическое оборудование	шт	1	147,7	147,7	0,0	147,7		147,7
197	2017004480	В	Основной	ССВ		Анализатор мутности SC200/Solitax SC Диапазон измерения СИ - минимальное значение 0,1 ЕМФ, максимальное значение 4000,0 ЕМФ. Характеристика точности СИ - +/- (0.1+0.05хС) ЕМФ	Оборудование КИПиА	шт	1	907,4	907,4	0,0	907,4	907,4	
198	2021004230	К	Основной	ПЭУКС		Агрегат насосный горизонтальный	Насосное оборудование	шт	1	246,1	246,1	0,0	246,1		246,1
199	2018003774	В	Основной	ПУ МВ		Станция гидравлическая (маслостанция) (двухпоточная с потоком рабочей жидкости 2х20/1х40 л/мин)	Механическое оборудование	шт	3	862,5	2 587,5	0,0	2 587,5	2 587,5	
200	2022001465	В	Основной	ПУ МВ		Установки гидродинамической очистки контейнерного типа	Механическое оборудование	шт	1	41 372,1	41 372,1	0,0	41 372,1	41 372,1	
201	2022004435	В	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Расходомер электромагнитный Симаг 12-2НР-С-Х-30-В-0-Н-16	Оборудование КИПиА	шт	1	420,8	420,8	0,0	420,8	420,8	
202	2019002883	В	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Клапан редукционный WW-6-720	Механическое оборудование	шт	8	1 210,9	9 686,9	0,0	9 686,9	9 686,9	
203	2,0199Е+10	В	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Клапан редукционный WW-8-720	Механическое оборудование	шт	7	1 423,0	9 960,7	0,0	9 960,7	9 960,7	
204	20192886	В	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Клапан редукционный WW-10-720	Механическое оборудование	шт	1	1 837,0	1 837,0	0,0	1 837,0	1 837,0	
205	2020003705	В	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Клапан редукционный WW-2,5-720	Механическое оборудование	шт	3	877,2	2 631,6	0,0	2 631,6	2 631,6	
206	2018005334	К	Основной	ЛОС		Установка прожигающая (трансформатор прожиговой) Напряжение питания, В - 190...240. Напряжение выходное тах, кВ - 20. Размер, Ширина, мм - 770. Размер, Длина, мм - 370. Размер, Глубина, мм - 550. Масса, кг - <=55. Комплектация - прожигающее устройство 1 шт, кабель выходной с разъемом (4м) 1 шт, разъем силовой 1 шт. Исполнение - в соответствии с техническим заданием	Энергетическое оборудование	шт	1	953,2	953,2	0,0	953,2		953,2
207	2018003050	В	Основной	ПУ МВ		Измельчитель (дробилка) РБ-1500-ЛГ-30	Механическое оборудование	шт	1	606,3	606,3	0,0	606,3	606,3	
208	2018000204	В	Основной	ЗСВ		Агрегат насосный горизонтальный 1Д800-56	Механическое оборудование	шт	1	1 185,8	1 185,8	0,0	1 185,8	1 185,8	
209	2022002844	К	Основной	КОС		Преобразователь частоты	Энергетическое оборудование	шт	5	1 116,1	5 580,3	0,0	5 580,3		5 580,3
210	2021004684	Пр	Основной	ПУ ЗВК	ЦКВ	Спектрофотометр UNICO 2800	Лабораторное оборудование	шт	1	498,8	498,8	0,0	498,8	249,4	249,4
211	2019001398	В	Основной	РСВ		Газоанализатор Тип Медозон 254/56	Оборудование КИПиА	шт	1	253,4	253,4	0,0	253,4	253,4	
212	2017005188	К	Основной	КОС	ЦКВ	Анализатор жидкости Флюорат 02-5М	Лабораторное оборудование	шт	1	855,0	855,0	0,0	855,0		855,0
213	2022004434	В	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Расходомер электромагнитный Симаг 12-1МР-С-Х-30-В-0-Н-16	Оборудование КИПиА	шт	2	385,7	771,3	0,0	771,3	771,3	
214	2019001647	Пр	Основной	САБ		Стенд шиномонтажный для грузовых а/м	Оборудование для гаража	шт	1	541,5	541,5	0,0	541,5	270,8	270,8
215	2021002004	К	Основной	ЛОС		Шкаф вытяжной ПГЛ ВШ2-2С	Оборудование КИПиА	шт	2	100,1	200,2	0,0	200,2		200,2
216	2Е1035678	В	Основной	ССВ		Анализатор хлора СМ44Х/ СС5120D диапазон измерения СИ - массовой концентрации общего хлора <=0,1 мг/дм3 >=10 мг/дм3. Погрешность измерения, % - не хуже указанной в ГОСТ 27384-02. Метод измерения - амперометрический. Сигнал выходной, мА - 4 20. Напряжение питания, В - <=198 В >=253 В (перем.тока). Температура рабочая, град. Цельсия - <=+5 >=+30	Оборудование КИПиА	шт	1	1 019,3	1 019,3	0,0	1 019,3	1 019,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
217	2020003706	В	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Клапан редукционный WW-3-720	Механическое оборудование	шт	1	903,6	903,6	0,0	903,6	903,6	
218	2Е1035883	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Мойка высокого давления Karcher HD 10/25-4S	Механическое оборудование	шт	3	196,9	590,6	0,0	590,6		590,6
219	2021003669	Пр	Основной	ЦТД		Приемник трассоискателя Vivax-Metrotech vLoc3-5000, артикул 1.224.01.00006	Энергетическое	шт	1	983,4	983,4	0,0	983,4	491,7	491,7
220	2022001906	К	Основной	КОС		Уровнемер ТИТАН-270У-10- Xi-G-I-B-D-SP402/15	Энергетическое	шт	2	350,9	701,8	0,0	701,8		701,8
221	2Е1035903	Пр	Основной	САБ		Пресс гидравлический (выпресовщик шкворней)	Оборудование для гаража	шт	4	195,2	780,8	0,0	780,8	390,4	390,4
222	2016007115	К	Основной	ПЭУКС		Датчик дифференциального давления DMD 331-A-S	Оборудование КИПиА	шт	6	120,3	722,0	0,0	722,0		722,0
223	2017003711	К	Основной	ПЭУКС		Датчик дифференциального давления DMD 331-A-S	Оборудование КИПиА	шт	6	103,0	617,7	0,0	617,7		617,7
224	2019004714	К	Основной	ЛОС		Кран консольный с ручным приводом	Механическое оборудование	шт	2	254,4	508,8	0,0	508,8		508,8
225	2020000481	В	Основной	ПУ МВ		Косилка-манипулятор	Механическое оборудование	шт	1	1 003,4	1 003,4	0,0	1 003,4	1 003,4	
226	2016007398	В	Основной	РСВ		Датчик дифференциального давления DMD 331-A-S	Оборудование КИПиА	шт	4	120,3	481,4	0,0	481,4	481,4	
227	2022001173	К	Основной	ПЭУКС		Газоанализатор Анкат 7664Микро-26	Оборудование КИПиА	шт	3	186,6	559,8	0,0	559,8		559,8
228	2017001842	К	Основной	КОС		Машина зигочная RAS 11.35	Механическое оборудование	шт	1	485,0	485,0	0,0	485,0		485,0
229	2021003651	Пр	Основной	ЦТД		Приемник трассоискателя Vivax-Metrotech vLoc 3-5000, артикул 1.224.01.00005	Энергетическое	шт	1	943,9	943,9	0,0	943,9	472,0	472,0
230	2018003690	К	Основной	ПЭУКС		Виброплита SPITSTONE VS 134	Механическое оборудование	шт	4	196,9	787,5	0,0	787,5		787,5
231	2021001968	К	Основной	ПЭУКС		Таль электрическая (тельфер)	Механическое оборудование	шт	2	330,6	661,2	0,0	661,2		661,2
232	2017006236	Пр	Основной	УЛ		Груз испытательный	Прочее	шт	1	732,1	732,1	0,0	732,1	366,1	366,1
233	2017003711	В	Основной	РСВ		Датчик дифференциального давления DMD 331-A-S	Оборудование КИПиА	шт	5	103,0	514,8	0,0	514,8	514,8	
234	2022004712	К	Основной	ПЭУКС		Насос погружной	Насосное оборудование	шт	2	1 008,0	2 016,0	0,0	2 016,0		2 016,0
235	2017004987	К	Основной	КОС		Транспортер вакуумный ProTec Polymer Processing GmbH FG-205 MX7900205.1/21 серийный № 10335	Механическое оборудование	шт	2	362,9	725,8	0,0	725,8		725,8
236	2018002303	В	Основной	РСВ	ЦКВ	Спектрофотометр ECOVIEW УФ-1800	Лабораторное оборудование	шт	1	374,9	374,9	0,0	374,9	374,9	
237	2021001098	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Таль электрическая (тельфер)	Механическое оборудование	шт	3	208,9	626,8	0,0	626,8		626,8
238	2018002452	В	Основной	ПУ МВ	ЦКВ	Спектрофотометр	Лабораторное оборудование	шт	1	661,8	661,8	0,0	661,8	661,8	
239	2018002452	В	Основной	ВСВ	ЦКВ	Спектрофотометр	Лабораторное оборудование	шт	1	661,8	661,8	0,0	661,8	661,8	
240	2018002452	В	Основной	ЗСВ	ЦКВ	Спектрофотометр	Лабораторное оборудование	шт	1	661,8	661,8	0,0	661,8	661,8	
241	2018002452	В	Основной	РСВ	ЦКВ	Спектрофотометр	Лабораторное оборудование	шт	1	661,8	661,8	0,0	661,8	661,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
242	2022001273	В	Основной	ССВ		уровнемер ЭЛЕМЕН-УР-Э1. Диапазон измерения, мм - >=500,<=20000. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений уровня по цифровому сигналу Δ, мм - <= +/-3. Напряжение питания постоянного тока, В - >=18,<=36. Мощность потребляемая, Вт - <=5. Диапазон рабочей температуры: >=-40,<=+70. Сигнал выходной, мА - >=4,<=20. Условное давление измеряемой среды Ру, МПа - <=1,6. Вид исполнения - общепромышленное	Оборудование КИПиА	шт	2	527,8	1 055,7	0,0	1 055,7	1 055,7	
243	2015005690	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Таль электрическая (тельфер) Т10	Механическое оборудование	шт	1	277,4	277,4	0,0	277,4		277,4
244	2017001653	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Лебедка ручная барабанная	Механическое оборудование	шт	2	388,0	776,0	0,0	776,0		776,0
245	2015003473	В	Основной	ВСВ	ЦКВ	Шкаф вытяжной Simple Pro ЛК-900 ШВП	Лабораторное оборудование	шт	2	118,3	236,6	0,0	236,6	236,6	
246	2015005690	В	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Таль электрическая (тельфер) Т10	Механическое оборудование	шт	1	277,4	277,4	0,0	277,4	277,4	
247	2Е1035871	Пр	Основной	САБ		Автоподъемник двухстоечный	Оборудование для гаража	шт	1	298,9	298,9	0,0	298,9	149,5	149,5
248	2022001566	К	Основной	ПУ ЗВК		Устройство мягкого (плавного) пуска ООО Лидер ЛД-1100-4Т-2000	Энергетическое	шт	3	123,3	370,0	0,0	370,0		370,0
249	2020002092	В	Основной	ЗСВ		Система противовесная мобильная	Механическое оборудование	шт	1	456,4	456,4	0,0	456,4	456,4	
250	2018004214	В	Основной	ПУ МВ		Пластина Easy-Laser набор №1 (180 пластин - тип 1, тип 2, тип 3)	Механическое оборудование	шт	2	187,2	374,4	0,0	374,4	374,4	
251	2017001514	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Компрессор роторный 2АФ51Э52Ш	Механическое оборудование	шт	3	308,7	926,0	0,0	926,0		926,0
252	2017003669	К	Основной	ПЭУКС		Сигнализатор Тип СТМ -30М-02/ЦВ (ЦЭ №№ 1-5)	Оборудование КИПиА	шт	5	122,9	614,7	0,0	614,7		614,7
253	2017002526	В	Основной	ПУ МВ	ЦКВ	Термостат лабораторный Clarity	Лабораторное оборудование	шт	1	183,7	183,7	0,0	183,7	183,7	
254	2017002526	В	Основной	ВГТС	ЦКВ	Термостат лабораторный Clarity	Лабораторное оборудование	шт	1	183,7	183,7	0,0	183,7	183,7	
255	2014001365	Пр	Основной	САБ		Подъемник канавный П-263-01	Оборудование для гаража	шт	6	220,6	1 323,6	0,0	1 323,6	661,8	661,8
256	2017004235	В	Основной	ПУ МВ		Генератор-инвертор сварочный	Механическое оборудование	шт	1	236,5	236,5	0,0	236,5	236,5	
257	2017004189	К	Основной	ПЭУКС		Агрегат насосный горизонтальный СД 450/22,5а	Насосное оборудование	шт	1	541,2	541,2	0,0	541,2		541,2
258	2016007738	К	Основной	ЛОС		Агрегат насосный горизонтальный ЦВК 5/125	Механическое оборудование	шт	2	316,4	632,9	0,0	632,9		632,9
259	2020000210	К	Основной	ЛОС	ЦКВ	Стерилизатор СПВА-75-1-НН	Лабораторное оборудование	шт	1	626,0	626,0	0,0	626,0		626,0
260	2020000210	Пр	Основной	ПУ ЗВК	ЦКВ	Стерилизатор СПВА-75-1-НН	Лабораторное оборудование	шт	1	626,0	626,0	0,0	626,0	313,0	313,0
261	2Е1035881	Пр	Основной	САБ		Мойка высокого давления в стац раме.	Оборудование для гаража	шт	4	101,8	407,1	0,0	407,1	203,5	203,5
262	2022003326	В	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Расходомер электромагнитный Симаг 12-40Р-С-Х-30-В-0-Н-16	Оборудование КИПиА	шт	2	241,2	482,4	0,0	482,4	482,4	
263	2020000342	К	Основной	ЛОС	ЦКВ	Спектрофотометр ECOVIEW УФ-1200	Лабораторное оборудование	шт	1	230,8	230,8	0,0	230,8		230,8
264	2017001522	К	Основной	ПЭУКС		Швонарезчик (швонарезчик) Вид управления: Ручной. Диаметр диска: Больше или равно 350 мм.Максимальная глубина резания: >=110 <=190 мм. Масса: Равно 0.085 т.	Механическое оборудование	шт	2	162,1	324,2	0,0	324,2		324,2
265	2022001173	В	Основной	ВСВ		Газоанализатор Анкат 7664Микро-26	Охрана труда	шт	2	186,6	373,2	0,0	373,2	373,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
266	2022004715	К	Основной	ПЭУКС		Агрегат насосный вертикальный	Насосное оборудование	шт	1	669,2	669,2	0,0	669,2		669,2
267	2021001098	К	Основной	ПЭУКС		Таль электрическая (тельфер)	Механическое оборудование	шт	2	208,9	417,9	0,0	417,9		417,9
268	2022001552	К	Основной	КОС		Уровнемер ТИТАН-253У-06-N-G-G-I-T-SP401	Энергетическое	шт	2	253,3	506,6	0,0	506,6		506,6
269		Пр	Основной	ЦТД		Расходомер ультразвуковой Тип РТ900	Энергетическое	шт	1	3 668,0	3 668,0	0,0	3 668,0	1 834,0	1 834,0
270		Пр	Основной	ЦТД		Расходомер ультразвуковой Тип Флексус F704	Энергетическое	шт	3	2 161,6	6 484,8	0,0	6 484,8	3 242,4	3 242,4
271		Пр	Основной	ЦТД		Датчик ультразвуковой SC200 SONATAХ	Энергетическое	шт	4	4 526,9	18 107,6	0,0	18 107,6	9 053,8	9 053,8
272	2022003457	В	Основной	ПУ МВ		Блок электроники к Расходомер ультразвуковой Тип УРС-002 ООО Геолинк Ньютек	Оборудование КИПиА	шт	8	153,9	1 231,2	0,0	1 231,2	1 231,2	
273	2022001554	В	Основной	ВСВ		Уровнемер микроволновый	Оборудование КИПиА	шт	1	274,2	274,2	0,0	274,2	274,2	
274	2022004347	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТИНАО		Расходомер электромагнитный SMARTFLOW Давление рабочее, МПа - >=4,0. Диаметр условный, мм - 100. Диапазон измерений, м3/ч - <=0,36 >=270,34. Количество каналов, шт - 1. Материал корпуса, сенсора, футеровки - сталь, титан, фторопласт. Напряжение питания, В - >=100 <=230. Погрешность измерения, % - <=+/-0,5. Присоединение к трубопроводу - фланцевое. Рабочая температура среды, град. Цельсия - <=+5 >=+40. Сигнал выходной, мА - 4 20, Hart. Межповерочный интервал (межаттестационный интервал) - >=60. Комплектация - инструкция по эксплуатации на русском языке, паспорт, свидетельство о первичной поверке.. Исполнение - первичный преобразователь STM с блоком электроники U (корпус - алюминиевый с покрытием), С - компактное исполнение, степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP) по ГОСТ 14254-2015 не ниже IP66, язык ЖК дисплея -	Энергетическое оборудование	шт	4	290,7	1 162,6	0,0	1 162,6	581,3	581,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
275	2022004434	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТИНАО		Расходомер электромагнитный SMARTFLOW Давление рабочее, МПа - $\geq 4,0$. Диаметр условный, мм - 150. Диапазон измерений, м ³ /ч - $\leq 0,82 \geq 613,89$. Материал корпуса, сенсора, футеровки - сталь, титан, фторопласт. Напряжение питания, В - $\geq 100 \leq 230$. Погрешность измерения, % - $\leq \pm 0,5$. Присоединение к трубопроводу - фланцевое. Рабочая среда - гипохлорит натрия. Рабочая температура среды, град. Цельсия - $\leq 5 \geq +40$. Сигнал выходной, мА - 4 20, Hart. Интерфейсы - импульсный (пассивный), состояния, вход управления. Межповерочный интервал (межаттестационный интервал) - ≥ 60 . Назначение - измерение расхода гипохлорита натрия. Комплектация - инструкция по эксплуатации на русском языке, паспорт, свидетельство о первичной поверке, оформленное в соответствии с Приказом Минпромторга РФ № 2510. Исполнение - SMARTFLOW-STM-U-150-T-Ti-K-00-100...230-1-40-0-Ф первичный преобразователь STM с блоком электроники U (корпус - алюминиевый с покрытием), С - компактное исполнение, степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP) по ГОСТ	Энергетическое оборудование	шт	2	290,7	581,3	0,0	581,3	290,7	290,7
276	2022004435	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТИНАО		Расходомер электромагнитный SMARTFLOW Давление рабочее, МПа - $\geq 4,0$. Диаметр условный, мм - 200. Диапазон измерений, м ³ /ч - $\leq 1,42 \geq 1062$. Материал корпуса, сенсора, футеровки - сталь, титан, фторопласт. Напряжение питания, В - $\geq 100 \leq 230$. Погрешность измерения, % - $\leq \pm 0,5$. Присоединение к трубопроводу - фланцевое. Рабочая среда - гипохлорит натрия. Рабочая температура среды, град. Цельсия - $\leq 5 \geq +40$. Сигнал выходной, мА - 4 20, Hart. Интерфейсы - импульсный (пассивный), состояния, вход управления. Межповерочный интервал (межаттестационный интервал) - ≥ 60 . Назначение - измерение расхода гипохлорита натрия. Комплектация - инструкция по эксплуатации на русском языке, паспорт, свидетельство о первичной поверке, оформленное в соответствии с Приказом Минпромторга РФ № 2510	Энергетическое оборудование	шт	2	420,8	841,7	0,0	841,7	420,8	420,8
277	2022003327	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТИНАО		Расходомер электромагнитный SMARTFLOW Давление рабочее, МПа - $\geq 4,0$. Диаметр условный, мм - 50. Диапазон измерений, м ³ /ч - $\leq 0,095 \geq 71,26$. Количество каналов, шт - 1. Материал корпуса, сенсора, футеровки - сталь, титан, фторопласт. Напряжение питания, В - $\leq 100 \geq 230$. Погрешность измерения, % - $\leq \pm 0,5$. Присоединение к трубопроводу - фланцевое. Рабочая среда - гипохлорит натрия. Рабочая температура среды, град. Цельсия - $\leq 5 \geq +40$.	Энергетическое оборудование	шт	1	242,0	242,0	0,0	242,0	121,0	121,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
278	2022003326	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТИНАО		расходомер электромагнитный SMARTFLOW Давление рабочее, МПа - $\geq 4,0$. Диаметр условный, мм - 40. Диапазон измерений, м ³ /ч - $\leq 0,058 \geq 43,23$. Материал корпуса, сенсора, футеровки - сталь, титан, фторопласт. Напряжение питания, В - $\geq 100 \leq 230$. Погрешность измерения, % - $\leq \pm 0,5$. Присоединение к трубопроводу - фланцевое. Рабочая среда - гипохлорит натрия. Рабочая температура среды, град. Цельсия - $\leq 5 \geq +40$. Сигнал выходной, мА - 4 20, Hart. Интерфейсы - импульсный (пассивный), состояния, вход управления.	Энергетическое оборудование	шт	2	241,2	482,4	0,0	482,4	241,2	241,2
279	2022004432	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТИНАО		расходомер электромагнитный SMARTFLOW Давление рабочее, МПа - $\geq 4,0$. Диаметр условный, мм - 65. Диапазон измерений, м ³ /ч - $\leq 0,13 \geq 101,66$. Материал корпуса, сенсора, футеровки - сталь, титан, фторопласт. Напряжение питания, В - $\geq 100 \leq 230$. Погрешность измерения, % - $\leq \pm 0,5$. Присоединение к трубопроводу - фланцевое. Рабочая среда - гипохлорит натрия. Рабочая температура среды, град. Цельсия - $\leq 5 \geq +40$. Сигнал выходной, мА - 4 20, Hart. Интерфейсы - импульсный (пассивный), состояния, вход управления.	Энергетическое оборудование	шт	4	256,5	1 026,0	0,0	1 026,0	513,0	513,0
280	2022004433	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТИНАО		Расходомер электромагнитный SMARTFLOW Давление рабочее, МПа - $\geq 4,0$. Диаметр условный, мм - 80. Диапазон измерений, м ³ /ч - $\leq 0,21 \geq 156,98$. Материал корпуса, сенсора, футеровки - сталь, титан, фторопласт. Напряжение питания, В - $\geq 100 \leq 230$. Погрешность измерения, % - $\leq \pm 0,5$. Присоединение к трубопроводу - фланцевое. Рабочая среда - гипохлорит натрия. Рабочая температура среды, град. Цельсия - $\leq 5 \geq +40$. Сигнал выходной, мА - 4 20, Hart. Интерфейсы - импульсный (пассивный), состояния, вход управления. Межповерочный интервал (межаттестационный интервал) - ≥ 60 . Назначение - измерение расхода гипохлорита натрия. Комплектация - инструкция по эксплуатации на русском языке, паспорт, свидетельство о первичной поверке на бумажном носителе, оформленное в соответствии с Приказом Минпромторга РФ № 2510. Исполнение - SMARTFLOW-STM-U-80-T-Ti-K-00-100...230-1-40-0-Ф первичный преобразователь STM с блоком электроники U (корпус - алюминиевый с покрытием), C - компактное исполнение, степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP) по ГОСТ 14254-2015 не ниже	Энергетическое оборудование	шт	5	267,8	1 339,2	0,0	1 339,2	669,6	669,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
281	2021001078	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТИНАО		Расходомер ультразвуковой Тип Флексус F721 Характеристика точности СИ - <+/-1%. Диаметр условный, мм - 100 2400. Диапазон измерений скорости, м/с - <=0,01 >=25. Количество каналов, шт - 2. Напряжение питания, В - >=100 <=230. Присоединение к трубопроводу - крепления Variofix C на хомутах. Тип и количество датчиков, шт - ультразвуковые CDK - 2 компл. Интерфейсы - Modbus RTU, 4 20 мА, переключаемый активный/пассивный 2 шт, USB, Ethernet. Комплектация - встроенная память, расширенная диагностика качества измерений, ПО для диагностики и параметризации, длина присоединительного кабеля 12 м, соединительная коробка и удлиняющий кабель 50 м, контактная смазка 100 гр, установочные прокладки 4 шт, паспорт с отметкой о первичной поверке, оформленной в соответствии с требованиями Приказа Минпромторга № 2510, руководство оп эксплуатации на русском языке. Исполнение - общепромышленное, 2 метода измерений время-импульсный, доплеровский с возможностью автоматического и ручного переключения, двунаправленная связь и управление через Ethernet, алюминиевый корпус с комплектом крепежа для установки на стену, температура окружающей среды для электронного блока: Расходомер электромагнитный Элемер-РЭМ Давление рабочее, МПа - >=1,6. Диаметр условный, мм - 200. Диапазон измерений, м3/ч - <=11,5, >=1150. Напряжение питания, В - >=130, <=249. Погрешность измерения, % - +/-0,5. Присоединение к трубопроводу - фланцевое. Рабочая среда - сточная вода. Рабочая температура среды, град. Цельсия - <=5, максимальное значение >=40. Сигнал выходной, мА - 4 20. Интерфейсы - HART. Межповерочный интервал (межаттестационный интервал) - >=60. Назначение - для измерений расхода сточной воды. Комплектация - расходомер-счетчик электромагнитный, программное обеспечение на CD-диске или флеш-носителе, комплект монтажных частей, руководство по эксплуатации на русском языке, свидетельство о первичной поверке или паспорт на русском языке с отметкой о первичной поверке, оформленное в соответствии с требованиями Приказа Минпромторга № 2510, методика поверки. Исполнение - расходомер счетчик электромагнитный компактного исполнения Элемер-РЭМ/-/Т80/1,6/ПУ/HC/200/С/В05/Ф/ЕН/КМЧ-09/К1/-/БПР-02М/ST/Н/t4070/220/PGK/-/ЧМ/03.2/П/ТУ26.51.52-154-13282997-2017/, степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP) по ГОСТ 14254-2015 (для блока преобразования расхода	Энергетическое оборудование	шт	1	2 948,8	2 948,8	0,0	2 948,8	1 474,4	1 474,4
282	2022001982	К	Основной	ЛОС		Расходомер электромагнитный Элемер-РЭМ Давление рабочее, МПа - >=1,6. Диаметр условный, мм - 200. Диапазон измерений, м3/ч - <=11,5, >=1150. Напряжение питания, В - >=130, <=249. Погрешность измерения, % - +/-0,5. Присоединение к трубопроводу - фланцевое. Рабочая среда - сточная вода. Рабочая температура среды, град. Цельсия - <=5, максимальное значение >=40. Сигнал выходной, мА - 4 20. Интерфейсы - HART. Межповерочный интервал (межаттестационный интервал) - >=60. Назначение - для измерений расхода сточной воды. Комплектация - расходомер-счетчик электромагнитный, программное обеспечение на CD-диске или флеш-носителе, комплект монтажных частей, руководство по эксплуатации на русском языке, свидетельство о первичной поверке или паспорт на русском языке с отметкой о первичной поверке, оформленное в соответствии с требованиями Приказа Минпромторга № 2510, методика поверки. Исполнение - расходомер счетчик электромагнитный компактного исполнения Элемер-РЭМ/-/Т80/1,6/ПУ/HC/200/С/В05/Ф/ЕН/КМЧ-09/К1/-/БПР-02М/ST/Н/t4070/220/PGK/-/ЧМ/03.2/П/ТУ26.51.52-154-13282997-2017/, степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP) по ГОСТ 14254-2015 (для блока преобразования расхода	Энергетическое оборудование	шт	4	431,4	1 725,5	0,0	1 725,5		1 725,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
283	2022003330	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТИНАО		Расходомер электромагнитный SMARTFLOW Давление рабочее, МПа - ≥ 4 . Диаметр условный, мм - 2,5. Диапазон измерений, м ³ /ч - $\leq 0,01 \geq 0,21$. Материал корпуса, сенсора, футеровки - сталь, титан, фторопласт. Напряжение питания, В - $\geq 110 \leq 250$. Погрешность измерения, % - $\leq \pm 0,8$. Присоединение к трубопроводу - фланцевое. Рабочая среда - гипохлорит натрия. Рабочая температура среды - ≤ 40 . Цельсия - $\leq 5 \geq 40$. Сигнал выходной, мА - 4 20, импульсный/частотный. Назначение - измерение расхода воды. Комплектация - инструкция по эксплуатации на русском языке, паспорт, свидетельство о первичной поверке, оформленное в соответствии с требованиями Приказа Минпромторга РФ № 2510. Исполнение - компактное, корпус: алюминий с покрытием, степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP) по ГОСТ 14254-2015 не ниже IP66, язык ЖК дисплея: русский, первичный преобразователь: STM, вторичные преобразователи (блок электроники): U, материал фторопласт, фторопласт (фторопласт).	Энергетическое оборудование	шт	1	856,3	856,3	0,0	856,3	428,1	428,1
284	2022004457	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТИНАО		Расходомер электромагнитный SMARTFLOW Давление рабочее, МПа - $\geq 4,0$. Диаметр условный, мм - 20. Диапазон измерений, м ³ /ч - $\leq 0,14 \geq 14$. Материал корпуса, сенсора, футеровки - сталь, хастеллой, фторопласт. Напряжение питания, В - $\geq 110 \leq 250$. Погрешность измерения, % - $\leq \pm 0,8$. Присоединение к трубопроводу - фланцевое. Рабочая среда - вода. Рабочая температура среды, град. Цельсия - $\leq 5 \geq 40$. Сигнал выходной, мА - 4 20, импульсный/частотный. Назначение - измерение расхода воды. Комплектация - инструкция по эксплуатации на русском языке, паспорт, свидетельство о первичной поверке, оформленное в соответствии с требованиями Приказа Минпромторга РФ № 2510. Исполнение - компактное, корпус: алюминий с покрытием, степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP) по ГОСТ 14254-2015 не ниже IP66, язык ЖК дисплея: русский, первичный преобразователь: STM, вторичные преобразователи (блок электроники): U, материал фторопласт, фторопласт (фторопласт).	Энергетическое оборудование	шт	1	487,1	487,1	0,0	487,1	243,5	243,5
285	2022002340	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТИНАО		Расходомер массовый ЭМИС-МАСС-260 диапазон измерения массового расхода, т/ч - минимальное значение $\leq 0,2$, максимальное значение $\geq 1,5$. Погрешность измерения прибора, % - $\leq \pm 0,15$. Погрешность измерения плотности жидкости, кг/м ³ - $\leq \pm 0,3$. Диаметр условный, мм - 15. Диапазон давления рабочей среды, МПа - максимальное значение $\geq 1,6$. Диапазон температуры рабочей среды, град. Цельсия - минимальное значение ≤ -60 , максимальное значение ≥ 150 . Материал корпуса, сенсора, футеровки - сталь, хастеллой, фторопласт. Напряжение питания, В - $\geq 110 \leq 230$. Погрешность измерения, % - $\leq \pm 0,5$. Присоединение к трубопроводу - фланцевое. Рабочая среда - вода. Рабочая температура среды, град. Цельсия - $\leq 5 \geq 40$. Сигнал выходной, мА - 4 20.	Энергетическое оборудование	шт	1	1 399,1	1 399,1	0,0	1 399,1	699,5	699,5
286	2022003329	В	Основной	ВСВ		Расходомер электромагнитный SMARTFLOW Давление рабочее, МПа - $\geq 4,0$. Диаметр условный, мм - 15. Диапазон измерений, м ³ /ч - $\leq 0,22 \geq 6,45$. Материал корпуса, сенсора, футеровки - сталь, хастеллой, фторопласт. Напряжение питания, В - $\geq 110 \leq 230$. Погрешность измерения, % - $\leq \pm 0,5$. Присоединение к трубопроводу - фланцевое. Рабочая среда - вода. Рабочая температура среды, град. Цельсия - $\leq 5 \geq 40$. Сигнал выходной, мА - 4 20.	Энергетическое оборудование	шт	1	382,0	382,0	0,0	382,0	382,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
287	2022001965	В	Основной	BCB		Расходомер вихревой Элемер-РВ Характеристика точности СИ - +/-1%. Давление рабочее, МПа - 10. Диаметр условный, мм - 100. Диапазон измерений расхода, м3/ч - <=70 >=2120. Напряжение питания, В - >=18, <=42. Присоединение к трубопроводу - фланцевое. Рабочая среда - воздух. Рабочая температура среды, град. Цельсия - <-10 >=40 (эксплуатации). Интерфейсы - HART. Назначение - для измерений расхода воздуха. Комплектация - расходомер-счетчик вихревой, программное обеспечение на CD-диске или флеш-носителя, комплект монтажных частей, руководство по эксплуатации на русском языке, свидетельство о первичной поверке или паспорт на русском языке с отметкой о первичной поверке, оформленной в соответствии с требованиями Приказа Минпромторга РФ №2510, методика поверки. Исполнение - расходомер-счетчик вихревой компактного исполнения Элемер-РВ/-/T250/10/Г/Ф/100/ВГ100-2120/Г-10/ЕН/КМЧ-НС/К1/БПР-02/ST/4070/24/П/-/PGK/02.2/Н/-/Г/П/ТУ.26.51.52-001-15824043-2017/, степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP) по ГОСТ 14254-2015 (для блока расходомер электромагнитный ЭЛЕМЕНТ-РЭМ)	Энергетическое оборудование	шт	1	1 018,7	1 018,7	0,0	1 018,7	1 018,7	
288	2022001524	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТИНАО		Диапазон измерения СИ - минимальное значение расхода <=0,36 м3/ч, максимальное значение >=72 м3/ч. Характеристика точности СИ - <=+/-0,5%. Давление рабочее, МПа - <=1,6. Диаметр условный, мм - 50. Количество каналов, шт - 1. Материал корпуса, сенсора, футеровки - материал электродов - титан, футеровка фторопласт, корпус-нержавеющая сталь. Напряжение питания, В - минимальное	Энергетическое оборудование	шт	1	299,0	299,0	0,0	299,0	149,5	149,5
289	2020009477	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТИНАО		Расходомер электромагнитный СИ маг T2 Давление рабочее, МПа - >=1,6. Диаметр условный, мм - 300. Диапазон измерений, м3/ч - минимальное значение <=25,45, максимальное значение >=3180,86. Количество каналов, шт - 2. Материал корпуса, сенсора, футеровки - углеродистая сталь, нержавеющая сталь 03X17H14M3, твердая резина. Напряжение питания, В - минимальное значение <=110, максимальное значение >=250. Погрешность измерения, % <=76,24 м3/ч <=+/-0,5	Энергетическое оборудование	шт	1	784,6	784,6	0,0	784,6	392,3	392,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
290	2019001211	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТИНАО		Расходомер электромагнитный Симаг 12 Давление рабочее, МПа - ≥ 4 . Диаметр условный, мм - 400. Количество каналов, шт - 2. Материал корпуса, сенсора, футеровки - углеродистая сталь, нержавеющая сталь, техническая резина. Мощность потребляемая, кВт - $\leq 0,01$. Погрешность измерения, % - $\leq \pm 0,5$. Присоединение к трубопроводу - фланцевое. Рабочая среда - сточная вода. Рабочая температура среды, град. Цельсия - минимальная рабочая температура среды ≤ 5 , максимальная рабочая температура среды ≥ 40 . Сигнал входной, мА - мин. значение 4, макс. значение 20 с интерфейсом HART. Интерфейсы - Modbus RS485. Назначение - для измерения расхода и объема жидкости. Комплектация - паспорт с отметкой о проведении первичной поверки или паспорт и свидетельство о первичной поверке, в комплекте с ответными фланцами, прокладками, соединительным кабелем на 50 метров, монтажным комплектом, руководством по эксплуатации. Исполнение - электроды: нерж.сталь, присоединение: фланцевое, функция самоочистки электродов, степень защиты, обеспечиваемой оболочками (код IP) по ГОСТ 14254-2015 не ниже IP65 (конвертер), сенсора не ниже IP67, напряжение питания, В - минимальное напряжение питания ≤ 110 , максимальное напряжение питания ≤ 220 . Диаметр условный, мм - 250. Диапазон измерений, м3/ч - минимальное значение $\leq 17,671$, максимальное значение $\geq 2208,932$. Количество каналов, шт - 2. Материал корпуса, сенсора, футеровки - углеродистая сталь, нержавеющая сталь 03X17H14M3, твердая резина. Напряжение питания, В - минимальное значение ≤ 110 , максимальное значение ≥ 250 . Погрешность измерения, % - $\leq \pm 0,5$.	Энергетическое оборудование	шт	1	1 179,6	1 179,6	0,0	1 179,6	589,8	589,8
291	2020009480	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТИНАО		Расходомер электромагнитный Симаг 12 Давление рабочее, МПа - 1,6. Диаметр условный, мм - 250. Диапазон измерений, м3/ч - минимальное значение $\leq 17,671$, максимальное значение $\geq 2208,932$. Количество каналов, шт - 2. Материал корпуса, сенсора, футеровки - углеродистая сталь, нержавеющая сталь 03X17H14M3, твердая резина. Напряжение питания, В - минимальное значение ≤ 110 , максимальное значение ≥ 250 . Погрешность измерения, % - $\leq \pm 0,5$.	Энергетическое оборудование	шт	1	583,3	583,3	0,0	583,3	291,6	291,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
292	2022003324	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТИНАО		Расходомер электромагнитный Симаг 12 Диапазон измерения СИ - минимальное значение расхода <=0,2895 м3/ч, максимальное значение расхода >=36,1911 м3/ч. Давление рабочее, МПа - >=4. Диаметр условный, мм - 32. Количество каналов, шт - 2. Материал корпуса, сенсора, футеровки - углеродистая сталь, нержавеющая сталь, твердая резина. Напряжение питания, В - минимальное значение <=110, максимальное значение >=250. Погрешность измерения, % - <=+/- 0,5. Присоединение к трубопроводу - фланцевое. Рабочая среда - вода. Рабочая температура среды, град. Цельсия - минимальное значение <=5, максимальное значение >=40. Сигнал входной, мА - минимальное значение 4, максимальное значение 20, Hart. Интерфейсы - RS485 Modbus RTU. Комплектация - паспорт с отметкой о проведении первичной поверки, в комплекте с ответными фланцами, прокладками, соединительным кабелем 50 метров, монтажным комплектом, руководством по эксплуатации. Исполнение - Симаг 12-32P-C-P-50-B-0-H-40, раздельное исполнение, электроды: нерж.сталь, функция самоочистки электродов, степени защиты, Расходомер электромагнитный Gromag H 300	Энергетическое оборудование	шт	1	237,7	237,7	0,0	237,7	118,9	118,9
293	2022003332	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТИНАО		Давление рабочее, МПа - >=1,6. Диаметр условный, мм - 8. Диапазон измерений, м3/ч - минимальное значение <=0,013 м3/ч, максимальное значение >=0,542 м3/ч. Материал корпуса, сенсора, футеровки - корпус конвертера нерж.сталь, электродов 1/4435/316L, футеровка - PFA. Напряжение питания, В - минимальное значение <=85, максимальное значение >=250 (параметры) - минимальное значение <=4	Энергетическое оборудование	шт	1	925,4	925,4	0,0	925,4	462,7	462,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
294	2022003335	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТИНАО		Расходомер электромагнитный Promag H 500 Давление рабочее, МПа - $\leq 1,6$. Диаметр условный, мм - 4. Материал корпуса, сенсора, футеровки - корпус: алюминий с покрытием, электроды Alloy C22 + 2х заземляющее кольцо. Напряжение питания, В - минимальное значение ≤ 85 , максимальное значение ≥ 250 (перем.тока), минимальное значение ≤ 4 , максимальное значение ≥ 44 (пост.тока). Погрешность измерения, % - $\leq \pm 0,5$. Присоединение к трубопроводу - PVDF, фланец EN1092-1 (DIN2501), кабельный ввод сальник M20 (EEx d > резьба M20). Рабочая среда - NaOCl. Сигнал входной, мА - PROFIBUS PA. Назначение - для измерений расхода NaOCl. Комплектация - ЖК 4-строч. с подсветкой сенсорн.управл., язык меню русский, паспорт на русском языке с отметкой о первичной поверке, кабель 10 м, сертификат для безопасных зон, руководство по эксплуатации на русском языке. Исполнение - корпус клеммного отсека сенсора из нержавеющей стали, гигиенич., кабель, подключение датчика 10 м цифровой, электрическое соединение сальник под резьбу M20, уплотнение уплотнительное кольцо, Kalrez, минимальный диапазон измерений $\leq 0,015$ м3/ч, максимальный диапазон измерений $\geq 0,42$ м3/ч, функция самоочистки электродов.	Энергетическое оборудование	шт	1	878,4	878,4	0,0	878,4	439,2	439,2
295	2022002439	В	Основной	ЗСВ		Уровнемер Титан-370У-30-NT-G-I-B-D-E10000-480 Характеристика точности СИ - $\leq \pm 10$ мм (0,1...0,2) м, $\leq \pm 4$ мм (0,2...2,0) м, $\leq \pm 2$ мм (2,0...(L - 0,31)) м, $\leq \pm 6$ мм (L - 0,31)...(L - 0,11)) м. Тип - волноводно-радарный (компактная версия). Диапазон измерения, м - $\leq 0 \geq 10$. Температура рабочая, град. Цельсия - $\leq -40 \geq 130$. Напряжение питания, В - $\leq 18 \geq 36$. Сигнал выходной, мА - $\geq 4 \leq 20$. Соединение с процессом - резьбовое соединение G1. Назначение - измерение уровня. Комплектация - уровнемер волноводно-радарный, руководство по эксплуатации, паспорт с отметкой о первичной поверке или свидетельство о поверке оформленное на бумажном носителе с подписью и клеймом поверителя, методика поверки, крепежная гайка пластик G1, волновод нержавеющей сталь марки 1.4404 (AISI 316 L). Исполнение - тип волновода неизолированный тросовый волновод из нержавеющей стали с грузом, стандартное исполнение, 2-х проводная схема подключения, степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP) по ГОСТ 14254-2015 не ниже IP67, механическое соединение с резьбой G1", дисплейный блок на	Энергетическое оборудование	шт	1	241,1	241,1	0,0	241,1	241,1	
296	2022001273	В	Основной	ССВ		Уровнемер ЭЛЕМЕР-УР-31 Диапазон измерения СИ - минимальное значение ≤ 500 мм., максимальное значение ≥ 20000 мм.. Тип - радарный. Погрешность измерения, мм - $\leq \pm 3$.	Энергетическое оборудование	шт	4	527,8	2 111,3	0,0	2 111,3	2 111,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
297	2022001983	К	Основной	ПЭУКС		Уровнемер ГИТАН-255У-10-N-G-B-M-L-SF430/ТСЕ Характеристика точности СИ - $\leq \pm 0,2\%$ (от верхнего предела диапазона измерений). Тип - ультразвуковой. Диапазон измерения, м - $\leq 0,4 \geq 10$. Давление рабочее, МПа - $\geq 0,1$. Рабочая среда - жидкость. Температура рабочая, град. Цельсия - $\leq -30 \geq 40$ (эксплуатации). Напряжение питания, В - $\geq 18 \leq 30$. Сигнал выходной, мА - 4, 20. Соединение с процессом - резьбовое соединение G1 1/2. Комплектация - расходомер электромагнитный ЭМИС-МАГ 270-125-ПТФ-Ф-1,6-24-ГП Характеристика точности СИ - $\leq \pm 0,5\%$ (отн). Давление рабочее, МПа - $\leq 1,6$. Диаметр условный, мм - 125. Диапазон измерений, м3/ч - минимальное значение $\leq 4,4$, максимальное значение ≥ 442 . Напряжение питания, В - минимальное значение ≤ 18 , максимальное значение ≥ 30 пост. ток. Присоединение к трубопроводу - фланцевое. Рабочая температура среды, град. Цельсия - $\leq -40 \geq 100$. Диаметр условного прохода, мм - 50. Температура рабочая, град. Цельсия - минимальное значение ≤ -40 , максимальное значение ≥ 100 . Номер федерального информационного фонда - 48744-11. Комплектация - паспорт с отметкой о первичной поверке, руководство по эксплуатации. Исполнение - РДМЕТ-ЭМИС-МЕТА-215 характеристика точности СИ - $\leq \pm 2,5$. Пределы измерения по газу, м3/ч - минимальное значение ≤ 25 , максимальное значение ≥ 250 . Диаметр условного прохода, мм - 50. Температура рабочая, град. Цельсия - минимальное значение ≤ -40 , максимальное значение ≥ 100 . Номер федерального информационного фонда - 48744-11. Комплектация - паспорт с отметкой о первичной поверке, руководство по эксплуатации. Исполнение - ЭМИС-РОМЕТ-ЭМИС-МЕТА-215 характеристика точности СИ - $\leq \pm 2,5$. Пределы измерения по газу, м3/ч - минимальное значение ≤ 40 , максимальное значение ≥ 400 . Диаметр условного прохода, мм - 50. Температура рабочая, град. Цельсия - минимальное значение ≤ -40 , максимальное значение ≥ 100 . Номер федерального информационного фонда - 48744-11. Комплектация - паспорт с отметкой о первичной поверке, руководство по эксплуатации. Исполнение - ЭМИС-Уровнемер радарный ЭЛЕМЕР-УР-31-М1-5000-Ф1-KBM-16-DN50-02	Энергетическое оборудование	шт	3	334,0	1 001,9	0,0	1 001,9		1 001,9
298	2019001355	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТИНАО		Расходомер электромагнитный ЭМИС-МАГ 270-125-ПТФ-Ф-1,6-24-ГП Характеристика точности СИ - $\leq \pm 0,5\%$ (отн). Давление рабочее, МПа - $\leq 1,6$. Диаметр условный, мм - 125. Диапазон измерений, м3/ч - минимальное значение $\leq 4,4$, максимальное значение ≥ 442 . Напряжение питания, В - минимальное значение ≤ 18 , максимальное значение ≥ 30 пост. ток. Присоединение к трубопроводу - фланцевое. Рабочая температура среды, град. Цельсия - $\leq -40 \geq 100$. Диаметр условного прохода, мм - 50. Температура рабочая, град. Цельсия - минимальное значение ≤ -40 , максимальное значение ≥ 100 . Номер федерального информационного фонда - 48744-11. Комплектация - паспорт с отметкой о первичной поверке, руководство по эксплуатации. Исполнение - РДМЕТ-ЭМИС-МЕТА-215 характеристика точности СИ - $\leq \pm 2,5$. Пределы измерения по газу, м3/ч - минимальное значение ≤ 25 , максимальное значение ≥ 250 . Диаметр условного прохода, мм - 50. Температура рабочая, град. Цельсия - минимальное значение ≤ -40 , максимальное значение ≥ 100 . Номер федерального информационного фонда - 48744-11. Комплектация - паспорт с отметкой о первичной поверке, руководство по эксплуатации. Исполнение - ЭМИС-РОМЕТ-ЭМИС-МЕТА-215 характеристика точности СИ - $\leq \pm 2,5$. Пределы измерения по газу, м3/ч - минимальное значение ≤ 40 , максимальное значение ≥ 400 . Диаметр условного прохода, мм - 50. Температура рабочая, град. Цельсия - минимальное значение ≤ -40 , максимальное значение ≥ 100 . Номер федерального информационного фонда - 48744-11. Комплектация - паспорт с отметкой о первичной поверке, руководство по эксплуатации. Исполнение - ЭМИС-Уровнемер радарный ЭЛЕМЕР-УР-31-М1-5000-Ф1-KBM-16-DN50-02	Энергетическое оборудование	шт	1	864,9	864,9	0,0	864,9	432,4	432,4
299	2019001392	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТИНАО		Расходомер электромагнитный ЭМИС-МАГ 270-125-ПТФ-Ф-1,6-24-ГП Характеристика точности СИ - $\leq \pm 0,5\%$ (отн). Давление рабочее, МПа - $\leq 1,6$. Диаметр условный, мм - 125. Диапазон измерений, м3/ч - минимальное значение $\leq 4,4$, максимальное значение ≥ 442 . Напряжение питания, В - минимальное значение ≤ 18 , максимальное значение ≥ 30 пост. ток. Присоединение к трубопроводу - фланцевое. Рабочая температура среды, град. Цельсия - $\leq -40 \geq 100$. Диаметр условного прохода, мм - 50. Температура рабочая, град. Цельсия - минимальное значение ≤ -40 , максимальное значение ≥ 100 . Номер федерального информационного фонда - 48744-11. Комплектация - паспорт с отметкой о первичной поверке, руководство по эксплуатации. Исполнение - РДМЕТ-ЭМИС-МЕТА-215 характеристика точности СИ - $\leq \pm 2,5$. Пределы измерения по газу, м3/ч - минимальное значение ≤ 25 , максимальное значение ≥ 250 . Диаметр условного прохода, мм - 50. Температура рабочая, град. Цельсия - минимальное значение ≤ -40 , максимальное значение ≥ 100 . Номер федерального информационного фонда - 48744-11. Комплектация - паспорт с отметкой о первичной поверке, руководство по эксплуатации. Исполнение - ЭМИС-РОМЕТ-ЭМИС-МЕТА-215 характеристика точности СИ - $\leq \pm 2,5$. Пределы измерения по газу, м3/ч - минимальное значение ≤ 40 , максимальное значение ≥ 400 . Диаметр условного прохода, мм - 50. Температура рабочая, град. Цельсия - минимальное значение ≤ -40 , максимальное значение ≥ 100 . Номер федерального информационного фонда - 48744-11. Комплектация - паспорт с отметкой о первичной поверке, руководство по эксплуатации. Исполнение - ЭМИС-Уровнемер радарный ЭЛЕМЕР-УР-31-М1-5000-Ф1-KBM-16-DN50-02	Энергетическое оборудование	шт	1	450,2	450,2	0,0	450,2	225,1	225,1
300	2019001541	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТИНАО		Расходомер электромагнитный ЭМИС-МАГ 270-125-ПТФ-Ф-1,6-24-ГП Характеристика точности СИ - $\leq \pm 0,5\%$ (отн). Давление рабочее, МПа - $\leq 1,6$. Диаметр условный, мм - 125. Диапазон измерений, м3/ч - минимальное значение $\leq 4,4$, максимальное значение ≥ 442 . Напряжение питания, В - минимальное значение ≤ 18 , максимальное значение ≥ 30 пост. ток. Присоединение к трубопроводу - фланцевое. Рабочая температура среды, град. Цельсия - $\leq -40 \geq 100$. Диаметр условного прохода, мм - 50. Температура рабочая, град. Цельсия - минимальное значение ≤ -40 , максимальное значение ≥ 100 . Номер федерального информационного фонда - 48744-11. Комплектация - паспорт с отметкой о первичной поверке, руководство по эксплуатации. Исполнение - РДМЕТ-ЭМИС-МЕТА-215 характеристика точности СИ - $\leq \pm 2,5$. Пределы измерения по газу, м3/ч - минимальное значение ≤ 25 , максимальное значение ≥ 250 . Диаметр условного прохода, мм - 50. Температура рабочая, град. Цельсия - минимальное значение ≤ -40 , максимальное значение ≥ 100 . Номер федерального информационного фонда - 48744-11. Комплектация - паспорт с отметкой о первичной поверке, руководство по эксплуатации. Исполнение - ЭМИС-РОМЕТ-ЭМИС-МЕТА-215 характеристика точности СИ - $\leq \pm 2,5$. Пределы измерения по газу, м3/ч - минимальное значение ≤ 40 , максимальное значение ≥ 400 . Диаметр условного прохода, мм - 50. Температура рабочая, град. Цельсия - минимальное значение ≤ -40 , максимальное значение ≥ 100 . Номер федерального информационного фонда - 48744-11. Комплектация - паспорт с отметкой о первичной поверке, руководство по эксплуатации. Исполнение - ЭМИС-Уровнемер радарный ЭЛЕМЕР-УР-31-М1-5000-Ф1-KBM-16-DN50-02	Энергетическое оборудование	шт	1	436,5	436,5	0,0	436,5	218,3	218,3
301	2022001549	К	Основной	КОС		Уровнемер радарный ЭЛЕМЕР-УР-31-М1-5000-Ф1-KBM-16-DN50-02	Энергетическое оборудование	шт	1	380,1	380,1	0,0	380,1		380,1
302	2020008080	Пр	Основной	САБ		Автоподъемник четырехстоечный рузоподъемность, кг - 5000.	Оборудование для гаража	шт	1	365,2	365,2	0,0	365,2	182,6	182,6
303	2022001549	К	Основной	КОС		Уровнемер радарный ЭЛЕМЕР-УР-31-М1-10000-Ф1-KBM-16-DN50-02	Энергетическое оборудование	шт	1	380,1	380,1	0,0	380,1		380,1
304	2019000443	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Помпа шламовая погружная гидравлическая насос-дозатор. Производительность, л/ч - $\geq 0 \leq 25$. Противодавление, бар - ≥ 12 . Высота всасывания, м вод. ст. - $\geq 0 \leq 4$. Напряжение питания, В - 220. Мощность потребляемая, Вт - ≤ 180 . Размер, Исполнение - в соответствии с опросным листом. Мембранная проточная часть, материал проточной части - РР (полипропилен). Управление насосом от внешнего аналогового сигнала 4-20 мА, класс изоляции Е - защита IP55	Механическое оборудование	шт	2	196,9	393,8	0,0	393,8		393,8
305	2018001433	В	Основной	ВСВ		Помпа шламовая погружная гидравлическая насос-дозатор. Производительность, л/ч - $\geq 0 \leq 25$. Противодавление, бар - ≥ 12 . Высота всасывания, м вод. ст. - $\geq 0 \leq 4$. Напряжение питания, В - 220. Мощность потребляемая, Вт - ≤ 180 . Размер, Исполнение - в соответствии с опросным листом. Мембранная проточная часть, материал проточной части - РР (полипропилен). Управление насосом от внешнего аналогового сигнала 4-20 мА, класс изоляции Е - защита IP55	Механическое оборудование	шт	1	189,0	189,0	0,0	189,0	189,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
306	2019000500	К	Основной	ЛОС	ЦКВ	Аппарат Кьельдаля Вилитек АКВ-20	Лабораторное оборудование	шт	1	384,8	384,8	0,0	384,8		384,8
307	2019000500	Пр	Основной	ПУ ЗВК	ЦКВ	Аппарат Кьельдаля Вилитек АКВ-20	Лабораторное оборудование	шт	1	384,8	384,8	0,0	384,8	192,4	192,4
308	2016004515	К	Основной	ЛОС		Таль электрическая (тельфер) ТЭ-320	Механическое оборудование	шт	1	252,0	252,0	0,0	252,0		252,0
309	2017003471	Пр	Основной	САБ		Автоподъемник (траверса) Грузоподъемность, кг - 2500.	Оборудование для гаража	шт	1	285,9	285,9	0,0	285,9	143,0	143,0
310	2021004572	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Таль электрическая (тельфер)	Механическое оборудование	шт	1	284,4	284,4	0,0	284,4		284,4
311	2021004232	К	Основной	ПЭУКС		Агрегат насосный горизонтальный	Насосное оборудование	шт	1	419,8	419,8	0,0	419,8		419,8
312	2017002654	К	Основной	КОС		Таль электрическая (тельфер) серия Т10	Механическое оборудование	шт	2	213,5	427,0	0,0	427,0		427,0
313	2019003562	К	Основной	ПЭУКС		Тестер сетей NETSCOUT LRAT-2000-KIT	Компьютерное оборудование	шт	1	543,3	543,3	0,0	543,3		543,3
314	2022003375	В	Основной	ВСВ		Датчик давления Элемер	Оборудование КИПиА	шт	4	113,4	453,7	0,0	453,7	453,7	
315	2022003373	В	Основной	ЗСВ		Датчик давления Элемер	Оборудование КИПиА	шт	4	113,4	453,7	0,0	453,7	453,7	
316	2022003374	К	Основной	КОС		Датчик давления Элемер	Оборудование КИПиА	шт	4	113,4	453,7	0,0	453,7		453,7
317	2022003339	В	Основной	РСВ		Преобразователь давления АИР-20/М2-Н-ДИВ-350	Оборудование КИПиА	шт	3	133,9	401,7	0,0	401,7	401,7	
318	2019004090	К	Основной	ПЭУКС		Уровнемер гидростатический Тип ALZ3710	Оборудование КИПиА	шт	3	222,0	665,9	0,0	665,9		665,9
319	2022001906	К	Основной	КОС		Уровнемер ТИТАН-270У-10- Xi-G-I-B-D-SP402/15	Энергетическое	шт	1	350,9	350,9	0,0	350,9		350,9
320	2022001906	К	Основной	КОС		Уровнемер ТИТАН-270У-10- Xi-G-I-B-D-SP402/15	Энергетическое	шт	1	350,9	350,9	0,0	350,9		350,9
321	2017004447	Пр	Основной	ЦТД		Комплекс диагностический Rotenberg	Энергетическое	шт	1	339,8	339,8	0,0	339,8	169,9	169,9
322	2020009448	Пр	Основной	УЛ		Устройство для перемотки материалов	Прочее	шт	1	478,0	478,0	0,0	478,0	239,0	239,0
323	2014001856	В	Основной	ПУ МВ		Помпа шламовая погружная гидравлическая	Механическое оборудование	шт	1	196,9	196,9	0,0	196,9	196,9	
324	2020006983	В	Основной	ПУ МВ		Устройство скребковое	Механическое оборудование	шт	10	183,8	1 838,0	0,0	1 838,0	1 838,0	
325	2017004365	К	Основной	ПЭУКС		Станок вертикально-сверлильный PROMA E-2020F/400	Механическое оборудование	шт	2	106,4	212,7	0,0	212,7		212,7
326	2017004987	В	Основной	ВСВ		Транспортер вакуумный ProTec Polymer Processing GmbH FG-205 MX7900205	Механическое оборудование	шт	1	362,9	362,9	0,0	362,9	362,9	
327	2017004987	В	Основной	РСВ		Транспортер вакуумный ProTec Polymer Processing GmbH FG-205 MX7900205	Механическое оборудование	шт	1	362,9	362,9	0,0	362,9	362,9	
328	2022001564	К	Основной	ПУ ЗВК		Устройство мягкого (плавного) пуска ООО Лидер ЛД-1100-4Т-1600	Энергетическое	шт	2	102,5	205,0	0,0	205,0		205,0
329	2E1035902	Пр	Основной	САБ		Балансировочный станок	Оборудование для гаража	шт	1	221,9	221,9	0,0	221,9	111,0	111,0
330	–	Пр	Основной	ХозУ		Пароконвектомат Abat ПКА 10-1/1BM2	Прочее	шт	1	169,6	169,6	0,0	169,6	84,8	84,8
331	2019004666	Пр	Основной	САБ		Домкрат канавный с гидравлическим приводом	Оборудование для гаража	шт	1	349,4	349,4	0,0	349,4	174,7	174,7
332	2022001923	К	Основной	ЛОС		Преобразователь частоты Веспер EI-P7012-075H	Энергетическое	шт	1	311,8	311,8	0,0	311,8		311,8
333	2019000468	К	Основной	ПЭУКС		Помпа шламовая погружная гидравлическая	Механическое оборудование	шт	1	279,4	279,4	0,0	279,4		279,4
334	2016001523	В	Основной	ПУ МВ		Станок резьбонарезной HONGLI SQ50F	Механическое оборудование	шт	1	262,8	262,8	0,0	262,8	262,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
335	2019000697	К	Основной	ЛОС		Помпа шламовая (производительность до 200 м3/час). Высота подъема, м - 15-17. Расход масла, л/мин >=40. Давление масла рабочее, МПа - 10,0-21,0. Диаметр напорного рукава, мм - 100. Масса, кг - <=28,0.	Механическое оборудование	шт	1	286,9	286,9	0,0	286,9		286,9
336	2022001554	К	Основной	КОС		Уровнемер ТИТАН-253У-10-N-G-G-I-T-SP401	Энергетическое	шт	1	274,2	274,2	0,0	274,2		274,2
337	2014000997	В	Основной	ССВ	ЦКВ	Весы лабораторные САРТОГОСМ СЕ224-С+	Лабораторное оборудование	шт	1	125,0	125,0	0,0	125,0	125,0	
338	2022001001	Пр	Основной	ЦТД		Станок сверлильно-фрезерный	Энергетическое	шт	1	226,1	226,1	0,0	226,1	113,0	113,0
339	2021001993	К	Основной	КОС	ЦКВ	Шкаф вытяжной Экопроект ШВЛ-05.5, арт.02-08.233	Лабораторное оборудование	шт	1	139,1	139,1	0,0	139,1		139,1
340	2015003460	В	Основной	ПУ МВ	ЦКВ	Турбидиметр Hanna Instruments HI98703-02	Лабораторное оборудование	шт	1	131,0	131,0	0,0	131,0	131,0	
341	2022003327	В	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Расходомер электромагнитный Симаг 12-50Р-С-Х-30-В-0-Н-16	Оборудование КИПиА	шт	1	242,0	242,0	0,0	242,0	242,0	
342	2015002275	В	Основной	РСВ		Агрегат насосный горизонтальный СМ 100-65-200/2	Механическое оборудование	шт	1	157,5	157,5	0,0	157,5	157,5	
343	2018005859	В	Основной	ЗСВ		Теплообменник пластинчатый NT50-M78940211-20	Механическое оборудование	шт	1	172,4	172,4	0,0	172,4	172,4	
344	2016001394	В	Основной	РСВ		Агрегат насосный горизонтальный 1К 100-65-250а-с	Механическое оборудование	шт	1	214,3	214,3	0,0	214,3	214,3	
345	2019002629	В	Основной	ЗСВ	ЦКВ	Система очистки воды АКВАЛАБ АЛ-1	Лабораторное оборудование	шт	1	178,1	178,1	0,0	178,1	178,1	
346	2022001173	К	Основной	ЛОС		Газоанализатор Анкат 7664 Микро-26	Оборудование КИПиА	шт	1	186,6	186,6	0,0	186,6		186,6
347	2022001173	Пр	Основной	УЛ		Газоанализатор Анкат 7664 Микро-26	Прочее	шт	1	186,6	186,6	0,0	186,6	93,3	93,3
348	2022001173	В	Основной	ССВ		Газоанализатор Анкат 7664Микро-26	Охрана труда	шт	1	186,6	186,6	0,0	186,6	186,6	
349	2015005552	К	Основной	ЛОС		Датчик интенсивности излучения ДИ-24	Энергетическое	шт	1	181,0	181,0	0,0	181,0		181,0
350	2019000983	В	Основной	ПУ МВ		Вентилятор гидравлический	Механическое оборудование	шт	1	328,5	328,5	0,0	328,5	328,5	
351	2021004603	Пр	Основной	УЛ		Весы крановые ВК-20Д-2	Прочее	шт	2	115,5	231,0	0,0	231,0	115,5	115,5
352	2021004404	В	Основной	ВГТС	ЦКВ	Деионизатор Аквилон Д-301	Лабораторное оборудование	шт	1	263,6	263,6	0,0	263,6	263,6	
353	2021004374	К	Основной	КОС	ЦКВ	Газоанализатор портативный Riken Keiki GX-6000 арт. AM011E4E2L	Лабораторное оборудование	шт	1	512,0	512,0	0,0	512,0		512,0
354	2017002654	К	Основной	ПЭУКС		Таль электрическая (тельфер)	Механическое оборудование	шт	1	213,5	213,5	0,0	213,5		213,5
355	2E1036573	В	Основной	ССВ		Калибратор универсальный ГУСК	Оборудование КИПиА	шт	1	194,3	194,3	0,0	194,3	194,3	
356	2019001398	В	Основной	РСВ		Газоанализатор Тип Медозон 254/56	Оборудование КИПиА	шт	1	253,4	253,4	0,0	253,4	253,4	
357	2019004752	Пр	Основной	САБ		Полуавтомат сварочный	Оборудование для гаража	шт	1	181,4	181,4	0,0	181,4	90,7	90,7
358	2016001296	К	Основной	ЛОС	ЦКВ	Устройство перемешивающее Экохим ПЭ-8100	Лабораторное оборудование	шт	1	138,9	138,9	0,0	138,9		138,9
359	2018002106	В	Основной	ВСВ	ЦКВ	pH-метр лабораторный Mettler Toledo SevenCompact S220	Лабораторное оборудование	шт	1	213,8	213,8	0,0	213,8	213,8	
360	2021004930	В	Основной	ЗСВ		Установка для мойки оборудования	Механическое оборудование	шт	1	125,2	125,2	0,0	125,2	125,2	
361	2021002060	В	Основной	ПУ МВ		Цанга ГИДРОФОБ Захват цанговый диаметром 350мм	Механическое оборудование	шт	1	160,2	160,2	0,0	160,2	160,2	
362	2E1035900	Пр	Основной	САБ		Установка для заправки автокондиционеров	Оборудование для гаража	шт	1	153,9	153,9	0,0	153,9	77,0	77,0
363	2019001654	Пр	Основной	САБ		Стенд шиномонтажный для легковых а/м	Оборудование для гаража	шт	1	168,2	168,2	0,0	168,2	84,1	84,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
364	2021004041	К	Основной	ЛОС		Станок точнольно-шлифовальный ТШ-3.10	Механическое оборудование	шт	1	112,6	112,6	0,0	112,6		112,6
365	2015002551	В	Основной	ССВ		Генератор хлора Тип Грант ГХС	Оборудование КИПиА	шт	1	390,5	390,5	0,0	390,5	390,5	
366	2015002551	В	Основной	ЗСВ		Генератор хлора Тип Грант ГХС	Оборудование КИПиА	шт	1	390,5	390,5	0,0	390,5	390,5	
367	2022001915	К	Основной	ЛОС		Преобразователь частоты Веспер EI-P7012-025H	Энергетическое	шт	1	150,2	150,2	0,0	150,2		150,2
368	2021004064	К	Основной	ПЭУКС		Агрегат насосный горизонтальный СД 160/106	Насосное оборудование	шт	1	161,5	161,5	0,0	161,5		161,5
369	2021004325	К	Основной	КОС	ЦКВ	Расходомер-счетчик газа РГТ-5	Лабораторное оборудование	шт	1	192,4	192,4	0,0	192,4		192,4
370	2015003328	В	Основной	ВГТС	ЦКВ	Прибор вакуумного фильтрования БМТ ПВФ 35/4 НБ	Лабораторное оборудование	шт	1	142,5	142,5	0,0	142,5	142,5	
371	2Е103658	К	Основной	ПЭУКС		Расходомер ультразвуковой Тип Днепр-7	Оборудование КИПиА	шт	1	177,3	177,3	0,0	177,3		177,3
372	2021004930	В	Основной	ЗСВ		Установка для мойки оборудования	Механическое оборудование	шт	1	125,2	125,2	0,0	125,2	125,2	
373	2020008878	В	Основной	ПУ МВ	ЦКВ	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/6	Лабораторное оборудование	шт	1	163,9	163,9	0,0	163,9	163,9	
374	2Е1036579	К	Основной	ПЭУКС		Расходомер ультразвуковой Акрон-01. Диаметр условный, мм 300. Рабочая среда сточная вода. Выходной сигнал 4-20 мА. ЦЭ 1-5	Оборудование КИПиА	шт	1	123,0	123,0	0,0	123,0		123,0
375	2020008878	В	Основной	ССВ	ЦКВ	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/6	Лабораторное оборудование	шт	1	163,9	163,9	0,0	163,9	163,9	
376	2019001656	Пр	Основной	САБ		Стенд для разборки и сборки двигателей	Оборудование для гаража	шт	1	120,4	120,4	0,0	120,4	60,2	60,2
377	2020000408	К	Основной	ЛОС	ЦКВ	Анализатор влажности ОНАУС MB 27	Лабораторное оборудование	шт	1	249,4	249,4	0,0	249,4		249,4
378	2017001808	К	Основной	КОС		Агрегат пылеулавливающий АПРК-1200	Механическое оборудование	шт	1	111,0	111,0	0,0	111,0		111,0
379	2021002319	В	Основной	ЗСВ		Осцилограф цифровой ADS-2221MV, 49918-12	Оборудование КИПиА	шт	1	288,8	288,8	0,0	288,8	288,8	
380	2017001808	В	Основной	ЗСВ		Агрегат пылеулавливающий АПРК-1200	Механическое оборудование	шт	1	111,0	111,0	0,0	111,0	111,0	
381	2014003483	В	Основной	РСВ		Насос горизонтальный СМ 125-80-315/4	Механическое оборудование	шт	1	109,8	109,8	0,0	109,8	109,8	
382	2021002058	В	Основной	ПУ МВ		Цанга ГИДРОФОБ Захват цанговый диаметром 280мм	Механическое оборудование	шт	1	102,7	102,7	0,0	102,7	102,7	
383	2021004477	В	Основной	ВГТС	ЦКВ	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/3Н Б	Лабораторное оборудование	шт	1	149,6	149,6	0,0	149,6	149,6	
384	2023000489	Пр	Основной	ХозУ		Трассоискатель Радио-Сервис Сталкер 15-12	Прочее	шт	1	212,3	212,3	0,0	212,3	106,2	106,2
385		В	Основной	ПУ ВКХ	АСУТП	Создание системы видеонаблюдения и контроля доступа на удаленных объектах ТиНАО (водоснабжение)	АСУТП	шт	0		0,0	30 710,3	30 710,3	30 710,3	
386		К	Основной	ПУ ВКХ	АСУТП	Создание системы видеонаблюдения и контроля доступа на удаленных объектах ТиНАО (канализация)	АСУТП	шт	0		0,0	44 404,6	44 404,6		44 404,6
387		К	Основной	ЛОС	АСУТП	Модернизация объектовой системы оповещения ЛОС (3 этап)	АСУТП	шт	0		0,0	15 679,9	15 679,9		15 679,9
388		Пр	Основной	ПУ ВКХ	АСУТП	Выполнение работ по автоматизации процесса снятия показаний с приборов коммерческого учета расхода на объектах ПУ ВКХ ТиНАО	АСУТП	шт				14 262,8	14 262,8	7 131,4	7 131,4
389		Пр	Основной	ЗСВ	АСУТП	Выполнение работ по модернизации контроллерного оборудования на Западной станции водоподготовки	АСУТП	шт				600,0	600,0	300,0	300,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
390		Пр	Основной	ХозУ	АСУТП	Поставка аппаратно-программного комплекса для осуществления оперативно-розыскной деятельности или обеспечения безопасности	АСУТП	шт	0	0,0	0,0	16 987,3	16 987,3	8 493,7	8 493,7
391		Пр	Основной	ПУ ВКХ	АСУТП	Создание системы видеонаблюдения и контроля доступа на удаленных объектах ТиНАО (водоснабжение) 2 этап	АСУТП	шт	1	0,0	0,0	5 431,1	5 431,1	2 715,5	2 715,5
392		Пр	Основной	ПУ ЗВК	АСУТП	Выполнение работ по модернизации системы контроля управления доступом посредством внедрения системы распознавания на объектах ПУ	АСУТП	шт			0,0	4 393,5	4 393,5	2 196,7	2 196,7
393		Пр	Основной	ПЭУКС	АСУТП	Выполнение работ по модернизации системы контроля управления доступом посредством внедрения системы распознавания на объектах	АСУТП	шт			0,0	4 015,4	4 015,4	2 007,7	2 007,7
394		Пр	Основной	ХозУ	АСУТП	Оборудование для системы распознавания на объектах ХозУ	АСУТП	шт			0,0	6 463,1	6 463,1	3 231,6	3 231,6
395		Пр	Основной	ХозУ	АСУТП	Поставка оборудования и материалов для организации автоматизированных рабочих мест на вновь вводимых объектах АО "Мосводоканал"	АСУТП	шт				12 500,0	12 500,0	6 250,0	6 250,0
396		Пр	Основной	САБ	АСУТП	Выполнение работ по созданию системы IP-телефонии гаражей Звёздный (Звездный бульвар 15), Магистральный (ул. 4-я Магистральная 4а), Фрезер (ш. Фрезер д. 32) с модернизацией локальной вычислительной сети	АСУТП	шт			0,0	10 193,9	10 193,9	5 097,0	5 097,0
397		Пр	Основной	ПУ ЗВК	АСУТП	Выполнение работ по модернизации системы дозирования гипохлорита водопроводного узла №2 Производственного управления	АСУТП	шт			0,0	2 423,8	2 423,8	1 211,9	1 211,9
398	2020002120	В	Основной	ЗСВ		Аппарат пескоструйный DSG-100 Расход воздуха, л/мин - 1312...8990. Давление, МПа - 0,5...0,8.	Механическое оборудование	шт	1	124,7	124,7	0,0	124,7	124,7	
399	2019004752	В	Основной	ЗСВ		Полуавтомат сварочный	Энергетическое оборудование	шт	1	181,4	181,4	0,0	181,4	181,4	
400	2019001119	Пр	Основной	ЦТД		Установка подготовки образцов	Механическое оборудование	шт	1	15 416,7	15 416,7	0,0	15 416,7	7 708,3	7 708,3
401	2023001109	В	Основной	ЗСВ		Теплообменник пластинчатый Давление рабочее, МПа - 3,0. Мощность, кВт - 300. Температура максимальная, град. Цельсия - 200. Теплоноситель - вода, фреон.	Механическое оборудование	шт	1	705,5	705,5	0,0	705,5	705,5	
402		Пр	Основной	ЦТД		Дефектоскоп неразрушающего контроля сварных швов A1211 Mini	Механическое оборудование	шт	3	241,7	725,0	0,0	725,0	362,5	362,5
403		Пр	Основной	ЦТД		Система центровки валов Vibro-Laser	Механическое оборудование	шт	1	750,0	750,0	0,0	750,0	375,0	375,0
404		Пр	Основной	ЦТД		Толщиномер покрытий PosiTester	Механическое оборудование	шт	1	441,7	441,7	0,0	441,7	220,8	220,8
405	2019001398	В	Основной	РСВ		Газоанализатор Тип Медозон 254/56	Оборудование КИПиА и ОЭАИТ	шт	20	191,1	3 822,0	0,0	3 822,0	3 822,0	
406	2022002111	Пр	Основной	СЦ		Установка капельной пропитки 04.03.62	Механическое оборудование	шт	1	2 134,5	2 134,5	0,0	2 134,5	1 067,2	1 067,2
407	2022002140	Пр	Основной	СЦ		Стенд для разборки и сборки двигателей 04.02.34	Механическое оборудование	шт	1	4 534,9	4 534,9	0,0	4 534,9	2 267,5	2 267,5
408	2022002141	Пр	Основной	СЦ		Стол сборщика-разборщика 03.05.42.04	Механическое оборудование	шт	1	436,5	436,5	0,0	436,5	218,2	218,2
409	2014004541	Пр	Основной	СЦ		Станок токарный С5123 (тип- токарно-карусельный)	Механическое оборудование	шт	1	12 375,0	12 375,0	0,0	12 375,0	6 187,5	6 187,5
410	2022002083	Пр	Основной	СЦ		Станок токарный CW61160/5000	Механическое оборудование	шт	1	8 703,8	8 703,8	0,0	8 703,8	4 351,9	4 351,9
411	2022002144	Пр	Основной	СЦ		Станок балансировочный БС-44-3000S	Механическое оборудование	шт	1	4 083,8	4 083,8	0,0	4 083,8	2 041,9	2 041,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
412	2020005049	Пр	Основной	СЦ		Станок отрезной ножовочный 8725	Механическое оборудование	шт	1	422,0	422,0	0,0	422,0	211,0	211,0
413	2022002115	Пр	Основной	СЦ		Станок релёвочный 04.02.16	Механическое оборудование	шт	1	437,3	437,3	0,0	437,3	218,7	218,7
414	2022002103	Пр	Основной	СЦ		Ножницы слесарные ручные механические	Механическое оборудование	шт	1	653,5	653,5	0,0	653,5	326,8	326,8
415	2022002087	Пр	Основной	СЦ		Полуавтомат сварочный TENA MIG 500	Механическое оборудование	шт	1	1 386,3	1 386,3	0,0	1 386,3	693,1	693,1
416	2022002113	Пр	Основной	СЦ		Станок для изготовления пазовых клиньев 04.02.17	Механическое оборудование	шт	1	3 258,8	3 258,8	0,0	3 258,8	1 629,4	1 629,4
417	2014000343	К	Основной	ПЭУКС		Станок вертикально-сверлильный 2А554-01 Диаметр сверла max, мм - 63. Диаметр резьбы, мм - М5...М52. Частота вращения шпинделя, об/мин - 18-2000. Масса, кг - 4700. (ПРО ЭМО)	Механическое оборудование	шт	1	2 605,2	2 605,2	0,0	2 605,2		2 605,2
418	2022001347	В	Основной	ПУ МВ		Котельная установка контейнерного типа для выполнения работ АРС по санации трубопроводов с использованием технологии БЕРТОС	Механическое оборудование	шт	1	24 875,0	24 875,0	0,0	24 875,0	24 875,0	
419	2019000220	В	Основной	ПУ МВ		Кран мостовой Грузоподъемность, т - [10]. Привод механизмов - электрический. Тип по количеству балок - двухбалочный. Тип конструкции - опорный. Высота подъема, м - [16].	Механическое оборудование	шт	1	4 009,1	4 009,1	0,0	4 009,1	4 009,1	
420		К	Основной	КОС		Модернизация автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения Курьяновских очистных сооружений	Охрана труда	шт			0,0	5 223,9	5 223,9		5 223,9
421	2022002315	К	Основной	КОС		Устройство микропроцессорной защиты Sepam M41	Энергетическое оборудование	шт	1	302,7	302,7	0,0	302,7		302,7
422	2018004110	К	Основной	КОС		Кран мостовой Грузоподъемность, т - 2. Привод механизмов - электрический. Тип по количеству балок - однобалочный. Тип конструкции - подвесной. Высота подъема, м - 6.	Механическое оборудование	шт	1	741,3	741,3	0,0	741,3		741,3
423	2018003950	К	Основной	КОС		Станок токарный Тип - токарно-винторезный. Размер державки резца, мм - 35. Частота вращения шпинделя, об/мин - 10-1250. Напряжение питания, В - 380. Мощность, кВт - <=15.	Механическое оборудование	шт	1	3 414,1	3 414,1	0,0	3 414,1		3 414,1
424	2022001267	К	Основной	ПЭУКС		Аппарат лазерной резки Тип лазера - иттербиевый волоконный лазер. Мощность, Вт - 4000.	Станочное оборудование	шт	1	40 362,5	40 362,5	0,0	40 362,5		40 362,5
425	2022001993	К	Основной	ПЭУКС		Агрегат сварочный	Механическое оборудование	шт	4	450,6	1 802,3	0,0	1 802,3		1 802,3
426	2015005690	К	Основной	ПЭУКС		Таль электрическая (телефер) Грузоподъемность, т - 2. Мощность привода, кВт - 3 (подъема) + 0.25 (передвижения). Тип - канатная. Высота подъема, м - 18.	Механическое оборудование	шт	3	277,4	832,3	0,0	832,3		832,3
427	2016004515	К	Основной	ПЭУКС		Таль электрическая (телефер) ТЭ-320 Грузоподъемность, т - 3,2. Мощность привода, кВт - 5,5. Тип монтажа - передвижная. Тип - канатная. Высота подъема, м - >=12,0.	Механическое оборудование	шт	2	252,0	504,0	0,0	504,0		504,0
428	2017002654	К	Основной	ПЭУКС		Таль электрическая (телефер) Грузоподъемность, т - 2. Тип - канатная. Высота подъема, м - 6.	Механическое оборудование	шт	2	213,5	427,0	0,0	427,0		427,0
429	2021001968	К	Основной	ПЭУКС		Таль электрическая (телефер) Грузоподъемность, т - >=0,5. Мощность привода, кВт - 1,5. Тип монтажа - передвижная. Тип - канатная. Высота подъема, м - >=30,0.	Механическое оборудование	шт	1	330,6	330,6	0,0	330,6		330,6
430	2020008847	В	Основной	ССВ		Кран мостовой Грузоподъемность, т - 10.	Механическое оборудование	шт	1	3 955,5	3 955,5	0,0	3 955,5	3 955,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
431	2019004713	К	Основной	ЛОС		Кран консольный с ручным приводом Haason Тур DKV550/1300 Вылет max, м - >=1,3. Грузоподъемность, т - >=0,5. Тип консоли - полноповоротная. Высота подъема, м - >=2,5.	Механическое оборудование	шт	4	722,6	2 890,2	0,0	2 890,2		2 890,2
432	2018005658	К	Основной	ЛОС		Кран мостовой ТЭС 5000-3/1 Грузоподъемность, т - >=5. Привод механизмов - электрический. Тип по количеству балок - однобалочный. Тип конструкции - опорный. Высота подъема, м - >=12.	Механическое оборудование	шт	1	1 270,1	1 270,1	0,0	1 270,1		1 270,1
433	2020002016 2020002015	К	Основной	ЭМУ/ПЭУКС		Насос вертикальный С-ДВН 3600/80. Напряжение питания, В - 10000. Мощность, кВт - 1250. Напор, м - 80. кол-во 2 ед.	Механическое оборудование	шт	2	31 219,8	62 439,6	0,0	62 439,6		62 439,6
434	1070201_100 07	В	Основной	ССВ		Таль электрическая (тельфер) Грузоподъемность, т – 5;	Механическое оборудование	шт	1	334,5	334,5	0,0	334,5	334,5	
435	2022003458	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Чиллер станка ATS S.r.l. CGW 60 Мощность охлаждения, Вт - в соответствии с опросным листом. Установка для сварки продольных швов обечаек	Механическое оборудование	шт	1	427,8	427,8	0,0	427,8	213,9	213,9
436	2022002558	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		ТЕНА УСПО-1500-Н-П Сварочный ток, А - от 5 до 450.	Механическое оборудование	шт	1	9 961,3	9 961,3	0,0	9 961,3	4 980,6	4 980,6
437	2022002988	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Станок точечной сварки TECNA 8007N/380 Мощность, кВА - >=80 (при ПВ=50%). Напряжение, В - 400+/-10%.	Механическое оборудование	шт	1	989,5	989,5	0,0	989,5	494,7	494,7
438	2021002876	В	Основной	ССВ		Тренога со средством индивидуальной защиты от падения с высоты втягивающего типа	Охрана труда	шт	1	144,0	144,0	0,0	144,0	144,0	
439	2021002876	В	Основной	ПУ МВ		Тренога со средством индивидуальной защиты от падения с высоты втягивающего типа	Охрана труда	шт	1	144,0	144,0	0,0	144,0	144,0	
440	2020000429	В	Основной	ПУ МВ		Кабель интерфейсный АВВ арт. abb 3AUA00000400003AUA00000040000	Механическое оборудование	шт	1	256,2	256,2	0,0	256,2	256,2	
441	2016001491	К	Основной	КОС		Листогиб ручной DECKER X5-2150	Механическое оборудование	шт	1	237,6	237,6	0,0	237,6		237,6
442	2021002876	Пр	Основной	ЦТД		Тренога со средством индивидуальной защиты от подения с высоты втягивающего типа	Механическое оборудование	шт	2	144,0	288,0	0,0	288,0	144,0	144,0
443	2022001399	К	Основной	ЛОС		Ножницы гильотинные НЛ25-16	Механическое оборудование	шт	1	8 254,5	8 254,5	0,0	8 254,5		8 254,5
444		Пр	Основной		ЭМУ	Выполнение работ по замене устройств БАВР с обновлением программного обеспечения терминалов МПУ БАВР	Механическое оборудование	шт			0,0	13 556,9	13 556,9	6 778,4	6 778,4
445	A010119_10 001	В	Основной	ССВ	ЦКВ	Флокулятор SELECTA Flocumatic 6P LED	Лабораторное оборудование	шт	1	195,9	195,9	0,0	195,9	195,9	
446	2022002266	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Полуавтомат сварочный Напряжение питающей сети, В - 400 +/-15%. Мощность номинальная, кВА - <=20. Ток потребления, А - <=28,1. Тип предохранителя - инерционный. Ток предохранителя, А - 32. Диапазон сварочных токов, А - 25-400. Диаметр сварочной проволоки, мм - 1,2-1,6. Диапазон сварочных напряжений, В - 15,2 - 34. Коэффициент мощности - >=0,71. КПД - >=78. Диапазон регулирования скорости подачи проволоки, м/мин - 0,1 - 25. Назначение - для автоматизированной сварки продольных и кольцевых швов. Комплектация - в соответствии с опросным листом. Исполнение - в	Механическое оборудование	шт	1	5 554,9	5 554,9	0,0	5 554,9		5 554,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
447	2022002269	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Сварочный аппарат (орбитальный) OWH168+OWH-273 Потребляемая мощность, Вт - <=60. Напряжение сети, В - 230+/-15%. Масса, кг - <=9,1. Назначение - для автоматической сварки труб (кольцевой шов) и приварки фланцев. Комплектация - в соответствии с опросным листом. Исполнение - в соответствии с опросным листом.	Механическое оборудование	шт	1	9 646,4	9 646,4	0,0	9 646,4		9 646,4
448	2022002087	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Полуавтомат сварочный ТЕНА MIG 500 F Pro Al Напряжение питающей сети, В - 400+/-25%. Ток потребления, А - 34. Диапазон сварочных токов, А - >=3 <=500. Диаметр сварочной проволоки, мм - >=0,8 <=1,6. Коэффициент мощности - 100%. КПД - 96%. Диапазон регулирования скорости подачи проволоки, м/мин - >=1 <=25. Масса, кг - <=55,5. Размер, Ширина, мм - 300+/-50. Размер, Длина, мм - 740+/-50. Размер, Высота, мм - 660+/-50. Назначение - для сварки в среде защитных газов с использованием как стандартного, так и импульсного режимов. Комплектация - в соответствии с опросным листом.	Механическое оборудование	шт	2	1 386,3	2 772,5	0,0	2 772,5		2 772,5
449	2022002259	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Машина шлифовальная барабанная ЭШМР-200 (или эквивалент) Тип привода - электрический. Толщина металла, мм - >=2,5. Напряжение питания, В - 380. Мощность потребляемая, кВт - <=2,05. Скорость рабочая, м/мин - >=3,5. Вылет роликов, мм - 500+/-2. Расстояние между центрами роликов, мм - 92+/-3. Масса, кг - 320+/-10. Размер, Ширина, мм - 700+/-50. Размер, Длина, мм - 1200+/-50. Размер, Высота, мм - 1200+/-50. Назначение - для производства воздухопроводов, дымоходов, баков и т.п. В соответствии с Приложением 2 к Техническому заданию.	Механическое оборудование	шт	1	718,2	718,2	0,0	718,2		718,2
450	2022001262	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Стол поворотный Диаметр, мм - 700. Напряжение, В - 380+/-10%. Мощность, кВт - 0,25+/-0,05. Скорость вращения, об/мин - >=0,17 <=0,58. Грузоподъемность, кг - >=500. Назначение - для проведения работ при сборке, зачистке и сварке заготовок, путем фиксации заготовки на поверхности стола и возможности вращения изделия. В соответствии с Приложением 2 к Техническому заданию.	Механическое оборудование	шт	1	1 964,9	1 964,9	0,0	1 964,9		1 964,9
451	2022002258	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Станок с ЧПУ (для плазменной и газоплазменной резки) Размер, Ширина (рабочая зона резки), мм - 2200 +/-10. Размер, Длина (рабочая зона резки), мм - 6000 +/-10.	Механическое оборудование	шт	1	20 251,1	20 251,1	0,0	20 251,1		20 251,1
452	2022002178	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Фаскосниматель Углы фаски, град - 0-60. Ширина фаски, мм - >=21. Мощность, Вт - <=1600. Частота вращения, об/мин - 1360-1630.	Механическое оборудование	шт	1	456,7	456,7	0,0	456,7		456,7
453	2022002177	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Фаскосниматель Углы фаски, град - >=0 <=60. Ширина фаски, мм - >=21. Мощность, Вт - <=1600. Частота вращения, об/мин - >=2780 <=3340.	Механическое оборудование	шт	1	417,5	417,5	0,0	417,5		417,5
454	2022002179	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Фаскосниматель Углы фаски, град - 22,5 30 37,5 45 50 55 60. Ширина фаски, мм - >=18. Мощность, Вт - <=2000. Частота вращения, об/мин - 1800-5850.	Механическое оборудование	шт	2	1 310,7	2 621,4	0,0	2 621,4		2 621,4
455	2022001611	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Траверса VacuTec 8P-960-90R	Механическое оборудование	шт	1	1 220,0	1 220,0	0,0	1 220,0		1 220,0
456	2022001612	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Траверса VacuTec 2Z-1500	Механическое оборудование	шт	1	295,1	295,1	0,0	295,1		295,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
457	2022001613	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Траверса VacuLift U125-E	Механическое оборудование	шт	1	430,7	430,7	0,0	430,7		430,7
458	2022001861	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Станок листогибочный Рабочая длина, мм - 1550. Рабочая толщина листа, мм - >=1. Масса, кг - 450+/-10. Размер, Ширина, мм - 700+/-20. Размер, Длина, мм - 2000+/-20. Размер, Высота, мм - 1130+/-20. Назначение - для изготовления из металлических листов конической и цилиндрической продукции. Комплектация - В соответствии с опросным листом. Исполнение - В соответствии с опросным листом.	Механическое оборудование	шт	1	489,8	489,8	0,0	489,8		489,8
459	2022002281	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Установка для сварки кольцевых швов Tena USC 400/3000-Н-П Скорость вращения планшайбы, об/мин - >=0,0<=2,0. Момент вращения планшайбы, Нм - >=1000. Грузоподъемность люнета, кг - <=1000. Максимальная производительность, л/мин - >=5. Напряжение сети, В - 400+/-20%. Масса, кг - <=128. Назначение - автоматизированная сварка кольцевых швов труб. Комплектация - в соответствии с опросным листом. Исполнение - в соответствии с опросным листом.	Механическое оборудование	шт	1	10 328,6	10 328,6	0,0	10 328,6		10 328,6
460	2022002180	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Станок кромкорезный (фаскосниматель) Угол фаски, град - 15-60. Частота вращения, об/мин - 500-2920. Станок вертикально-сверлильный 2A554-01 Диаметр сверления сталь/чугун max, мм - >= 63 / >=80. Диаметр резьбы, мм - M14x2-M64x4. Частота вращения шпинделя, об/мин - >=18 <=2000. Мощность двигателя, кВт - <= 7.5.	Механическое оборудование	шт	1	4 845,0	4 845,0	0,0	4 845,0		4 845,0
461	2022001740	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Станок вертикально-сверлильный 2A554-01 Диаметр сверления сталь/чугун max, мм - >= 63 / >=80. Диаметр резьбы, мм - M14x2-M64x4. Частота вращения шпинделя, об/мин - >=18 <=2000. Мощность двигателя, кВт - <= 7.5.	Механическое оборудование	шт	1	2 640,0	2 640,0	0,0	2 640,0		2 640,0
462	2022001706	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Станок листогибочный ANS 15_04	Механическое оборудование	шт	1	5 244,2	5 244,2	0,0	5 244,2		5 244,2
463	2022001627	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Ножницы гильотинные PROTECH PrimaCut 3116 Толщина резки максимальная, мм - 16. Длина резки максимальная, мм - 3100+/-10.	Механическое оборудование	шт	1	9 104,1	9 104,1	0,0	9 104,1		9 104,1
464	2022001269	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Станок листогибочный Рабочая длина, мм - <=3100. Масса, кг - <=14250. Размер, Ширина, мм - 2600+/-10. Размер, Длина, мм - 4000+/-10. Размер, Высота, мм - 3050+/-10. Назначение - для сокращения времени и повышения точности изготовления изделия при выполнении работ связанных с гибкой листового металла. Комплектация - В соответствии с опросным листом. Исполнение - В соответствии с опросным листом.	Механическое оборудование	шт	1	12 815,1	12 815,1	0,0	12 815,1		12 815,1
465	2017006236	К	Основной	ПЭУКС		Груз испытательный Масса, кг - [6250]. Материал - сталь. Комплектация - количество грузов: 50 кг - 2шт.; 100 кг - 2шт.; 200 кг - 1шт.; 250 кг - 1шт.; 500 кг - 1шт.; штатив - 500 кг.	Механическое оборудование	шт	1	732,1	732,1	0,0	732,1		732,1
466	2022002352	К	Основной	ПЭУКС		Установка для очистки воздуха для КНС Тушинская	Механическое оборудование	шт	1	36 316,7	36 316,7	0,0	36 316,7		36 316,7
467	2023000221	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Расходомер электромагнитный SMARTFLOW Давление рабочее, МПа - >=1,6. Диаметр условный, мм - 125. Диапазон измерений, м3/ч - <=14, >=464. Сигнал выходной, мА - 4 20. импульсный/частотный. Расходомер электромагнитный SMARTFLOW Давление рабочее, МПа - >=1,6. Диаметр условный, мм - 250. Диапазон измерений, м3/ч - <=56, >=1670. Сигнал выходной, мА - 4 20. импульсный/частотный.	Механическое оборудование	шт	8	341,8	2 734,0	0,0	2 734,0		2 734,0
468	2023000222	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Расходомер электромагнитный SMARTFLOW Давление рабочее, МПа - >=1,6. Диаметр условный, мм - 250. Диапазон измерений, м3/ч - <=56, >=1670. Сигнал выходной, мА - 4 20. импульсный/частотный.	Механическое оборудование	шт	4	583,3	2 333,0	0,0	2 333,0		2 333,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
469	2023000223	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Расходомер электромагнитный SMARTFLOW Давление рабочее, МПа - >=1,6. Диаметр условный, мм - 300. Диапазон измерений, м3/ч - <=80 >=2400. Сигнал выходной. МА - 4 20. импульсный/частотный.	Механическое оборудование	шт	1	717,9	717,9	0,0	717,9		717,9
470	2023000224	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Расходомер электромагнитный SMARTFLOW Давление рабочее, МПа - >=1,6. Диаметр условный, мм - 50. Диапазон измерений, м3/ч - <=2,38 >=71. Сигнал выходной. МА - 4 20. импульсный/частотный.	Механическое оборудование	шт	2	242,0	484,0	0,0	484,0		484,0
471	2023000227	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Расходомер электромагнитный SMARTFLOW Давление рабочее, МПа - >=1,6. Диаметр условный, мм - 40. Диапазон измерений, м3/ч - <=1,44 >=43. Сигнал выходной. МА - 4 20. импульсный/частотный.	Механическое оборудование	шт	3	241,2	723,6	0,0	723,6		723,6
472	2023000230	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Расходомер электромагнитный SMARTFLOW Давление рабочее, МПа - >=1,6. Диаметр условный, мм - 80. Диапазон измерений, м3/ч - <=5,4 >=156. Сигнал выходной. МА - 4 20. импульсный/частотный.	Механическое оборудование	шт	4	267,8	1 071,3	0,0	1 071,3		1 071,3
473	2023000233	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Расходомер электромагнитный SMARTFLOW Давление рабочее, МПа - >=1,6. Диаметр условный, мм - 100. Диапазон измерений, м3/ч - <=8,4 >=270. Сигнал выходной. МА - 4 20. импульсный/частотный.	Механическое оборудование	шт	9	290,6	2 615,2	0,0	2 615,2		2 615,2
474	2023000234	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Расходомер электромагнитный SMARTFLOW Давление рабочее, МПа - >=1,6. Диаметр условный, мм - 65. Диапазон измерений, м3/ч - <=3,5 >=101. Сигнал выходной. МА - 4 20. импульсный/частотный.	Механическое оборудование	шт	3	256,5	769,5	0,0	769,5		769,5
475	2023000235	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Расходомер электромагнитный SMARTFLOW Давление рабочее, МПа - >=1,6. Диаметр условный, мм - 150. Диапазон измерений, м3/ч - <=21 >=613. Сигнал выходной. МА - 4 20. импульсный/частотный.	Механическое оборудование	шт	9	385,7	3 471,0	0,0	3 471,0		3 471,0
476	2023000237	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Расходомер электромагнитный SMARTFLOW Давление рабочее, МПа - >=1,6. Диаметр условный, мм - 200. Диапазон измерений, м3/ч - <=36 >=1060. Сигнал выходной. МА - 4 20. импульсный/частотный.	Механическое оборудование	шт	8	420,8	3 366,6	0,0	3 366,6		3 366,6
477	2023000238	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Расходомер электромагнитный SMARTFLOW Давление рабочее, МПа - >=4,0. Диаметр условный, мм - 32. Диапазон измерений, м3/ч - <=1,11 >=36,0. Сигнал выходной. МА - 4 20. импульсный/частотный.	Механическое оборудование	шт	1	237,1	237,1	0,0	237,1		237,1
478		Пр	Основной	САБ		Автомобиль аварийно-спасательный МАВР-78AALJ на шасси JAC N90	Транспорт	шт	5	8 076,3	40 381,3	0,0	40 381,3	20 190,6	20 190,6
479		Пр	Основной	САБ		Автомобиль аварийно-спасательный МАВР-78AALJ на шасси JAC N90	Транспорт	шт	5	8 117,7	40 588,3	0,0	40 588,3	20 294,2	20 294,2
480		Пр	Основной	САБ		Автомобиль аварийно-спасательный МАВР-78AALJ на шасси JAC N90	Транспорт	шт	5	8 200,5	41 002,5	0,0	41 002,5	20 501,3	20 501,3
481		Пр	Основной	САБ		Автомобиль аварийно-спасательный	Транспорт	шт	5	8 200,5	41 002,5	0,0	41 002,5	20 501,3	20 501,3
482	2023001205	Пр	Основной	САБ		Кусачки по металлу E-FORCE3 RUS RSX 160 Диаметр перекусываемого стального прута, мм - не менее 32. Ход концов ножей Lмах, мм - 160. Масса, кг - ≥18,5 ≤18,6 с аккумулятором. Рабочее давление масла, МПа - >70 <72.	Механическое оборудование	шт	1	1 085,5	1 085,5	0,0	1 085,5	542,7	542,7
483	2023001209	Пр	Основной	САБ		Расширитель E-FORCE3 SP 44 AS Усилие при раздвижении, кН - не менее 850. Тяговое усилие, кН - 68. Раскрытие челюстей, мм - 610. Масса, кг - ≥17,3 ≤17,4 с аккумулятором. Рабочее давление масла, МПа - >70 <72.	Механическое оборудование	шт	1	1 213,7	1 213,7	0,0	1 213,7	606,9	606,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
484	2023001211	Пр	Основной	САБ		Ножницы E-FORCE3 KUS SPS 270 MK2 Раскрытие концов ножей Lmax, мм - 270. Масса, кг - $\geq 13,6 \leq 13,7$. Длина, мм - $\geq 811 \leq 812$. Ширина, мм - $\geq 192 \leq 193$. Высота, мм - $\geq 241 \leq 242$. Назначение - предназначен для выполнения комплекса работ, связанных с перекусыванием арматуры, подъема и перемещения элементов завала и т.п. Комплектация - аккумулятор 5Ah - 2 шт. зарядное устройство (220В) - 1 шт.	Механическое оборудование	шт	1	1 093,2	1 093,2	0,0	1 093,2	546,6	546,6
485	2023001213	Пр	Основной	САБ		Ножницы E-FORCE3 KUS SPS 360 MK2 Раскрытие концов ножей Lmax, мм - 360. Масса, кг - $\geq 18,1 \leq 18,2$. Длина, мм - $\geq 927 \leq 928$. Ширина, мм - $\geq 236 \leq 237$. Высота, мм - $\geq 241 \leq 242$. Назначение - предназначен для выполнения комплекса работ, связанных с перекусыванием арматуры, подъема и перемещения элементов завала и т.п. Комплектация - аккумулятор 5Ah - 2 шт. зарядное устройство (220В) - 1 шт.	Механическое оборудование	шт	1	1 153,5	1 153,5	0,0	1 153,5	576,7	576,7
486	2015005719	Пр	Основной	САБ		Комплект пневмодомкратов «Базовый». Пневмодомкрат ПД (эластичный) комплекс "Базовый" Грузоподъемность, кг - 28 000. Высота подъема, мм - 500. Рабочее давление, МПа - 0,6. Температура рабочая, град. Цельсия - -20	Механическое оборудование	шт	22	187,7	4 130,0	0,0	4 130,0	2 065,0	2 065,0
487	2018002999	Пр	Основной	САБ		Домкрат ЦГ1-С4 (гидроцилиндр двухстороннего действия одноштоковый инструмента аварийно-спасательного гидравлического с пятой без съемного блока управления)	Механическое оборудование	шт	22	127,3	2 799,5	0,0	2 799,5	1 399,8	1 399,8
488	2018003004	Пр	Основной	САБ		Рукав-удлинитель одношланговый высокого давления для инструмента аварийно-спасательного гидравлического, длина, м - 5)	Механическое оборудование	шт	22	135,5	2 981,0	0,0	2 981,0	1 490,5	1 490,5
489	2018003000	Пр	Основной	САБ		Гидростанция насосная СН64 (с бензопроводом на 1 инструмент аварийно-спасательного гидравлического)	Механическое оборудование	шт	22	175,5	3 861,0	0,0	3 861,0	1 930,5	1 930,5
490	2018003002	Пр	Основной	САБ		Насос ручной универсальный УНР-С4 (инструмента аварийно-спасательного гидравлического со встроенным блоком управления)	Механическое оборудование	шт	22	143,8	3 162,5	0,0	3 162,5	1 581,3	1 581,3
491	2018002998	Пр	Основной	САБ		Цилиндр гидравлический двухстороннего действия двухштоковый ЦГ2-С4 (инструмента аварийно-спасательного без съемного блока управления)	Механическое оборудование	шт	22	125,5	2 761,0	0,0	2 761,0	1 380,5	1 380,5
492	2018002993	Пр	Основной	САБ		Кусачки по металлу гидравлические КГ-С4 Тип разъема - одноразъемное гидравлическое соединение установленное на корпусе инструмента (с торцевой стороны).	Механическое оборудование	шт	22	312,3	6 869,5	0,0	6 869,5	3 434,8	3 434,8
493	2018003006	Пр	Основной	САБ		Расширитель гидравлический РСГп-С4. Кусачки по бетону расширитель гидравлический средний РСГп-С4 (с наконечниками бетоноломами) инструмент аварийно-спасательный без съемного блока управления	Механическое оборудование	шт	22	131,0	2 882,0	0,0	2 882,0	1 441,0	1 441,0
494	2018002996	Пр	Основной	САБ		Расширитель средний гидравлический РСГ-С4 (инструмента аварийно-спасательного без съемного блока управления)	Механическое оборудование	шт	22	192,5	4 235,0	0,0	4 235,0	2 117,5	2 117,5
495	2019002654	Пр	Основной	САБ		Стол штабной выносной Масса, кг – 26,7 с футляром. Размер в упаковке (свернутом положении) Ширина, мм - 180. Размер в упаковке (свернутом положении) Длина, мм - 830. Размер в упаковке (свернутом положении)	Механическое оборудование	шт	1	175,0	175,0	0,0	175,0	87,5	87,5
496	2023001211	Пр	Основной	САБ		Ножницы Раскрытие концов ножей Lmax, мм - 270. Масса, кг - $\geq 13,6 \leq 13,7$. Длина, мм - $\geq 811 \leq 812$. Ширина, мм - $\geq 192 \leq 193$. Высота, мм - $\geq 241 \leq 242$.	Механическое оборудование	шт	1	1 409,6	1 409,6	0,0	1 409,6	704,8	704,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
497	2023001213	Пр	Основной	САБ		Ножницы Раскрытие концов ножей Lмах, мм - 360. Масса, кг - ≥18,1 ≤18,2. Длина, мм - ≥927 ≤928. Ширина, мм - >236 ≤237. Высота, мм - >241 ≤242.	Механическое оборудование	шт	1	1 534,0	1 534,0	0,0	1 534,0	767,0	767,0
498		Пр	Основной	САБ		Легковой автомобиль ПАСФ	Транспорт	шт	1	8 861,2	8 861,2	0,0	8 861,2	4 430,6	4 430,6
499		Пр	Основной	САБ		Электростанция 1300 кВт	Транспорт	шт	1	25 803,0	25 803,0	0,0	25 803,0	12 901,5	12 901,5
500		Пр	Основной	САБ		Электростанция 400 кВт седельный тягач	Транспорт	шт	3	7 606,7	22 820,0	0,0	22 820,0	11 410,0	11 410,0
501	2023000023	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Пресс гидравлический "НПО Автомотив ПГ 200Э	Механическое оборудование	шт	1	1 033,5	1 033,5	0,0	1 033,5		1 033,5
502	2021000785	К	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Твердомер Struers DuraJet 10 Метод определения твердости - по Роквеллу, Супер-Роквеллу, Бринеллю, EN ISO.	Механическое оборудование	шт	2	1 740,2	3 480,5	0,0	3 480,5		3 480,5
503		К	Основной	ПЭУКС	АСУТП	Устройство системы видеонаблюдения (80 КНС)	АСУТП	шт			0,0	32 354,4	32 354,4		32 354,4
504		К	Основной	ПЭУКС	АСУТП	Устройство инженерно-технических средств охраны категорированных объектов (КНС Черкизовская, КНС Тушинская, КНС Юго-Вочтосная, КНС Филевская, КНС Раменская, КНС Ново-Кунцевская - 2023г., КНС Яузская, КНС Строгино, КНС Выхинская - 2024г.)	АСУТП	шт			0,0	19 329,7	19 329,7		19 329,7
505		В	Основной	ПУ МВ	АСУТП	Реконструкция комплекса ОПС и видеонаблюдения на объекте Митинский РВУ СНС ПУ "Мосводопровод" (категорированный объект)	АСУТП	шт			0,0	19 409,3	19 409,3	19 409,3	
506		В	Основной	ПУ МВ	АСУТП	Реконструкция периметрального ограждения, комплекса ОПС и видеонаблюдения на объекте Некрасовский РВУ СНС ПУ "Мосводопровод" (категорированный объект) Хоз. Способ РСУ	АСУТП	шт			0,0	4 890,9	4 890,9	4 890,9	
507		В	Основной	ПУ МВ	АСУТП	Устройство противотаранных устройств на объектах ВЗУ Внуково и Куркинский РВУ СНС ПУ "Мосводопровод" (категорированные объекты)	АСУТП	шт			0,0	393,7	393,7	393,7	
508		В	Основной	ВСВ	АСУТП	Модернизация системы видеонаблюдения территории 1-го подъема, 2-го подъема	АСУТП	шт			0,0	15 486,6	15 486,6	15 486,6	
509		Пр	Основной	ПУ ВКХ	АСУТП	Устройство тревожной сигнализации, СКУД, видеонаблюдения на объектах водоотведения ПУ ВКХ ТиНАО (СМР+услуги по передаче данных с объектов)	АСУТП	шт			0,0	41 634,9	41 634,9	20 817,4	20 817,4
510		Пр	Основной	ПУ ВКХ	АСУТП	Устройство тревожной сигнализации, СКУД, видеонаблюдения на объектах водоснабжения ПУ ВКХ ТиНАО (СМР+услуги по передаче данных с объектов)	АСУТП	шт			0,0	41 368,0	41 368,0	20 684,0	20 684,0
511		Пр	Основной	САБ		Полуприцеп ТОНАР ТЗ-13	Механическое оборудование	шт	3	2 635,0	7 905,0	0,0	7 905,0	3 952,5	3 952,5
512		Пр	Основной	САБ		Седельные тягачи 6X4 МАЗ	Транспорт	шт	3	7 606,7	22 820,0	0,0	22 820,0	11 410,0	11 410,0
513	2E1035933	К	Основной	КОС		Индустриальный комплекс очистки воздуха ВЕНТИЛИТ- 10000-2A11ЕС	Механическое оборудование	шт	1	28 714,1	28 714,1	0,0	28 714,1		28 714,1
514		К	Основной	ПЭУКС		Индустриальный комплекс очистки воздуха ВЕНТИЛИТ- 10000-2A11ЕС Назначение: для очистки вентиляционного воздуха от мелкодисперсных примесей, запахов сероводорода, аммиака и меркаптанов. Улавливаемые вещества: Газообразные соединения. Степень очистки, не менее 95% по сероводороду (индикаторный показатель), аммиаку и меркаптанам.	Механическое оборудование	шт	1	28 714,1	28 714,1	21 086,8	49 800,9		49 800,9
515		К	Основной	КОС		Монтаж и подключение газоочистных установок на каналах и лотках Паршалла на Курьяновских очистных сооружениях	Механическое оборудование	шт				4 184,6	4 184,6		4 184,6
516		К	Основной	ПЭУКС		Уплотнение для герметизации плавающего перекрытия	Механическое оборудование	шт	1	2 041,7	2 041,7	0,0	2 041,7		2 041,7
517		К	Основной	ЛОС		Перекрытие отстойника (илоуплотнителя)	Механическое оборудование	шт	1	37 505,2	37 505,2	37 480,5	74 985,7		74 985,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
518		Пр	Основной	САБ		Стационарная электростанция	Транспорт	шт	1	25 416,7	25 416,7	0,0	25 416,7	12 708,3	12 708,3
519		Пр	Основной	САБ		Передвижная электростанция	Транспорт	шт	2	11 650,0	23 300,0	0,0	23 300,0	11 650,0	11 650,0
520	2017001459	В	Основной	ПУ МВ		Бензогенератор Мощность, ВА - >12375 - <13750. Напряжение, В - 400/230. Частота, Гц - 50. Число фаз, шт - 3. Тип двигателя - бензиновый, четырехтактный. Емкость топливного бака, л - >35.	Механическое оборудование	шт	9	162,6	1 463,2	0,0	1 463,2	1 463,2	
521	2017001459	К	Основной	ПЭУКС		Бензогенератор Мощность, ВА - >12375 - <13750. Напряжение, В - 400/230. Частота, Гц - 50. Число фаз, шт - 3. Тип двигателя - бензиновый, четырехтактный. Емкость топливного бака, л - >35.	Механическое оборудование	шт	11	162,6	1 788,3	0,0	1 788,3		1 788,3
522		Пр	Основной	САБ		Поставка 3-х снегоходов	Транспорт	шт	3	1 071,0	3 213,0	0,0	3 213,0	1 606,5	1 606,5
523		Пр	Основной	САБ		Поставка 4-х единиц вездеходной техники	Транспорт	шт	4	2 432,9	9 731,5	0,0	9 731,5	4 865,8	4 865,8
524	2023001320	К	Основной	ЛОС		Центрифуга декантирующая (декантер) LW-760 Тип осадка - избыточный активный ил. Производительность по объему, м3/час - 70-140, в количестве 1 единица (поз. в КИСУ	Механическое оборудование	шт	1	41 085,0	41 085,0	0,0	41 085,0		41 085,0
525		Пр	Основной	САБ		Прицеп	Транспорт	шт	1	624,4	624,4	0,0	624,4	312,2	312,2
526	2018004451	Пр	Основной	СЦ		Ножницы гильотинные SRGM 2560x4	Механическое оборудование	шт	1	2 371,3	2 371,3	0,0	2 371,3	1 185,6	1 185,6
527	2019000548	К	Основной	КОС		Агрегат насосный горизонтальный СД 450/56а	Энергетическое	шт	1	490,1	490,1	0,0	490,1		490,1
528		Пр	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Выполнение работ по устройству основания и каркаса производственного здания быстровозводимой конструкции на территории ПУ ВКХ ТиНАО	Механическое оборудование	шт			0,0	22 313,8	22 313,8	11 156,9	11 156,9
529		В	Основной	РСВ	АСУТП	Выполнение работ по замене и монтажу модулей газового пожаротушения	АСУТП	шт			0,0	4 185,6	4 185,6	4 185,6	
530	2018004282	Пр	Основной	ЦТД	АСУТП	Комплекс диагностический Megger MFM10- 1 шт.	Механическое оборудование	шт	1	3 008,4	3 008,4	0,0	3 008,4	1 504,2	1 504,2
531	2019000867	Пр	Основной	ЦТД	АСУТП	Трассоискатель (тип - с функцией определения направления трассы) Глубина трассировки, м – 20 – 1 шт.	Механическое оборудование	шт	1	2 188,6	2 188,6	0,0	2 188,6	1 094,3	1 094,3
532	2018004397	К	Основной	ПУ ЗВК		Газоанализатор стационарный Тип ДАК -СН4-027	Механическое оборудование	шт	1	129,4	129,4	0,0	129,4		129,4
533	2020008791	К	Основной	ПУ ЗВК		Газоанализатор стационарный Тип ДАХ-М -05-Н2S-40	Механическое оборудование	шт	1	151,2	151,2	0,0	151,2		151,2
534		Пр	Основной	САБ		Емкость для воды на спец. Технику	Транспорт	шт	1	875,0	875,0	0,0	875,0	437,5	437,5
535		Пр	Основной	САБ		Поставка склад-контейнеров для нужд АО «Мосводоканал» в 2023 году	Транспорт	шт	3	287,8	863,5	0,0	863,5	431,7	431,7
536		В	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Устройство теплового контура и систем инженер-го обесп ул.Родниковая, д17, стр.8	Энергетическое	шт	1	43 501,6	43 501,6	0,0	43 501,6	43 501,6	
537		В	Основной	ЗСВ	АСУТП	Выполнение работ по монтажу системы охранного освещения МГТУ ЗСВ	АСУТП	шт			0,0	3 206,2	3 206,2	3 206,2	
538		Пр	Основной	ПУ ВКХ	АСУТП	Выполнение работ по расширению "Автоматизированной системы учета потребления/поставки воды на объектах Троицкого и Новомосковского административных округов в Реконструкция периметрального ограждения, комплекса ОПС и видеонаблюдения на Митинском РВУ СНС ПУ МВ, по адресу : г.Москва, Пятницкое ш.	АСУТП	шт			0,0	8 124,4	8 124,4	4 062,2	4 062,2
539		В	Основной	ПУ МВ	АСУТП	Реконструкция периметрального ограждения, комплекса ОПС и видеонаблюдения на Митинском РВУ СНС ПУ МВ, по адресу : г.Москва, Пятницкое ш. д 56	АСУТП	шт			0,0	8 629,9	8 629,9	8 629,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
540	2022001267	К	Основной	ЛОС		Аппарат лазерной резки тип лазера - итероневый волоконный лазер. Мощность, Вт - 4000. Зона обработки, мм - (3050x1550)+/-10%. Максимальная нагрузка на стол, кг - >=2200. Масса, кг - <=9000. Размер, Ширина, мм - 3055+/-10%. Размер, Длина, мм - 5760+/-10%. Размер, Высота, мм - 2240+/-10%. Назначение - для оперативного раскроя металла и изготовления отдельных типов деталей без последующей механической обработки. Комплектация - в соответствии с опросным листом. Исполнение - в соответствии с опросным листом.	Механическое оборудование	шт	1	23 125,3	23 125,3	0,0	23 125,3		23 125,3
541	2022004239	К	Основной	ЛОС		Станок газоплазменной резки напряжение, В - 220 +/-10%. Размер листа, Ширина, мм - 2400. Размер листа, Длина, мм - 6400. Толщина обрабатываемого реза (плазменная резка), мм - >= 75. Материал для резки - металл. Скорость перемещений, мм/мин - >= 50 <=15000. Количество приводов по оси X, шт - 2. Масса, кг - <= 2000. Размер, Ширина, мм - <= 3400. Размер, Длина, мм - <= 8000. Размер, Высота, мм - <= 2000. Назначение - для плазменной резки металла. Комплектация - согласно ТТ. Исполнение - согласно ТТ.	Механическое оборудование	шт	1	5 594,0	5 594,0	0,0	5 594,0		5 594,0
542	2022001993	К	Основной	ЛОС		Агрегат сварочный напряжение сети, В - 380 +/-5%. Ток сварочный, А - >=30 +/-10 <=350. Диаметр электрода/проволоки, мм - >=1,5 <=6,0. Тип сварки - инверторная. Тип тока - постоянный. КПД, % - >=85. Масса, кг - <=115,2. Размер, Ширина, мм - 510 +/-10. Размер, Длина, мм - 1070 +/-10. Размер, Высота, мм - 1390 +/-10. Назначение - для проведения сварочных работ. Комплектация - комплектация в соответствии с опросным листом.	Механическое оборудование	шт	4	357,3	1 429,1	0,0	1 429,1		1 429,1
543	2022000708	К	Основной	ЛОС		Стол FERROX POWER 2000x1200x12 тип - слесарно-сборочный. Материал столешницы - сталь. Материал стола - сталь. Нагрузка на поверхность столешницы max, кг - >=5000. Размер столешницы, Ширина, мм - 1200 +/-10. Размер столешницы, Длина, мм - 2000 +/-10. Размер столешницы, Высота, мм - 120 +/-1. Комплектация - В соответствии с опросным листом. Исполнение - В соответствии с опросным листом.	Механическое оборудование	шт	2	304,6	609,2	0,0	609,2		609,2
544	2022000563	К	Основной	ЛОС		Стол тип - сварочный стационарный. Материал столешницы - сталь St52 с плазменным азотированием. Нагрузка на поверхность столешницы max, кг - >=2000. Размер столешницы, Ширина, мм - 900 +/-10. Размер столешницы, Длина, мм - 1400 +/-10. Размер столешницы, Высота, мм - 800 +/-10. Комплектация - В соответствии с опросным листом. Исполнение - В соответствии с опросным листом.	Механическое оборудование	шт	6	328,1	1 968,5	0,0	1 968,5		1 968,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
545	2022004241	К	Основной	ЛОС		Полуавтомат сварочный Напряжение питающей сети, В - 380. Мощность номинальная, кВА - <= 24,4. Ток потребления, А - <= 37. Диапазон сварочных токов, А - 40...500 MAG / 20...500 MMA. Диаметр сварочной проволоки, мм - 1,0...1,6. Диапазон сварочных напряжений, В - 14...50. Диапазон регулирования скорости подачи проволоки, м/мин - 2...18. Масса, кг - <= 105. Размер, Ширина, мм - <= 340. Размер, Длина, мм - <= 900. Размер, Высота, мм - <= 790. Назначение - для полуавтоматической сварки алюминия, стали, нержавеющей стали, меди, никеля, чугуна. Комплектация - согласно ТТ. Исполнение - согласно Станок ленточнопильный Мощность, кВт - <=1,5. Напряжение питания, В - 230. Масса, кг - <=35. Размер полотна, Ширина, мм - 20. Размер полотна, Длина, мм - 2035. Размер полотна, Толщина, мм - 0,9. Размер, Ширина, мм - <=550. Размер, Длина, мм - <=1100. Размер, Высота, мм - <=600. Назначение - для распиливания литых, прокатных заготовок. Комплектация - биметаллическое ленточное полотно, тиски с чугунными губками, перечень запасных частей с указанием артикула или каталожных номеров. Исполнение - наличие встроенного частотного преобразователя, наличие регулируемого концевого упора, наличие функции реза под углом от 0 до 60 град., наличие функции регулировки движения полотна от 30 до 80 м/мин, максимальный отрезаемый диаметр >= 170 мм, максимальный габарит.	Механическое оборудование	шт	2	345,4	690,8	0,0	690,8		690,8
546	2022004236	К	Основной	ЛОС		Пресс гидравлический Мощность, кВт - 1,2...1,8. Усилие, кН - >=980,7. Ход штока, мм - >=320. Станок листогибочный Рабочая длина, мм - >= 3100. Масса, кг - <= 6780. Размер, Ширина, мм - <= 2230. Размер, Длина, мм - <= 4670. Размер, Высота, мм - <= 2950. Назначение - для изготовления различных деталей методом холодной гибки металла под различными углами. Комплектация - согласно ТТ. Исполнение - согласно ТТ.	Механическое оборудование	шт	2	119,7	239,3	0,0	239,3		239,3
547	2020000020	К	Основной	ЛОС		Ножницы гильотинные SRGM 2560x4 Толщина резки максимальная, мм - >=4. Длина резки максимальная, мм - >=2560.	Механическое оборудование	шт	1	1 104,7	1 104,7	0,0	1 104,7		1 104,7
548	2022004238	К	Основной	ЛОС		Тележка гидравлическая Нетес Грузоподъемность, т - >=17. Высота подъема, мм - регулируемая, до 350. Комплектация - в соответствии с опросным листом. Исполнение - в соответствии с опросным листом.	Механическое оборудование	шт	1	4 481,8	4 481,8	0,0	4 481,8		4 481,8
549	2018004451	К	Основной	ЛОС		Аппарат лазерной сварки LightWELD 1500 Тип лазера - непрерывный иттербиевый волоконный лазер с длиной волны 1070 нм. Выходная мощность, Вт - Станок вертикально-сверлильный 2С132 Диаметр сверла max, мм - >=50. Диаметр резьбы, мм - М3...М33. Частота вращения шпинделя, об/мин - 31,5...1400. Мощность двигателя, кВт - 4.	Механическое оборудование	шт	1	2 371,3	2 371,3	0,0	2 371,3		2 371,3
550	2022000287	К	Основной	ЛОС			Механическое оборудование	шт	2	2 341,8	4 683,6	0,0	4 683,6		4 683,6
551	2022000649	К	Основной	ЛОС			Механическое оборудование	шт	1	1 504,8	1 504,8	0,0	1 504,8		1 504,8
552	2017005991	К	Основной	ЛОС			Механическое оборудование	шт	1	685,4	685,4	0,0	685,4		685,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
553	2021003662	К	Основной	ЛОС		Станок сверлильный DeWALT DMF-1622K Напряжение, В - 220. Мощность, Вт - 1200+/-10. Число скоростей, шт - 2. Максимальный диаметр сверла, мм - 50. Посадка патрона - 16мм. Частота вращения шпинделя, об/мин - 300/450. Ход шпинделя, мм - 147+/-10. Материал обработки - металл. Масса, кг - 14,55+/-10%. Назначение - для сверления, зенкования, развертывания и растачивания заготовок. Комплектация - установка в сборе - 1шт, паспорт - 1шт, инструкция по эксплуатации - 1шт, кейс - 1 шт. Исполнение - с электромагнитным держателем, Станок точношлифовальный ТШ-3.10	Механическое оборудование	шт	1	131,5	131,5	0,0	131,5		131,5
554	2021004041	К	Основной	ЛОС		Количество шлифовальных кругов, шт - 2. Диаметр круга, мм - 400. Диаметр посадочного отверстия, мм - 127. Частота вращения, об/мин - >=1000. Напряжение питания, В - 380.	Механическое оборудование	шт	2	113,0	226,1	0,0	226,1		226,1
555	2022004235	К	Основной	ЛОС		Станок вальцовочный толщина изгибаемого листа, мм - >= 20 (без предподгиба), >= 16 (с предподгиба). Ширина изгибаемого листа, мм - >= 2000. Диаметр валков, мм - 275 мм (вал), 220 мм (боковых валов). Мощность привода, кВт - <= 15. Масса, кг - <= 8200. Размер, Ширина, мм - <= 1700. Размер, Высота, мм - <= 1800. Размер, Длина, мм - <= 4300. Комплектация - согласно ТТ. Исполнение - согласно ТТ.	Механическое оборудование	шт	1	6 307,3	6 307,3	0,0	6 307,3		6 307,3
556	2022001260	К	Основной	ЛОС		Станок трубогибочный Мощность электродвигателя, кВт - <=11. Масса механизма, кг - <=2240. Назначение - для радиусной гибки заготовок большого сечения. Комплектация - В соответствии с опросным листом. Исполнение - В соответствии с опросным листом.	Механическое оборудование	шт	1	6 198,1	6 198,1	0,0	6 198,1		6 198,1
557	2022001266	К	Основной	ЛОС		Аппарат лазерной сварки Тип лазера - непрерывный с длиной волны 1060 нм. Выходная мощность, Вт - 2000. Тип охлаждения - чиллер. Назначение - для сварки толстых, тонких разнородных высокоотражающих металлов. Комплектация - В соответствии с опросным листом. Исполнение - В соответствии с опросным листом.	Механическое оборудование	шт	1	5 871,8	5 871,8	0,0	5 871,8		5 871,8
558	2022001262	К	Основной	ЛОС		Стол поворотный Диаметр, мм - 700. Напряжение, В - 380+/-10%. Мощность, кВт - 0,25+/-0,05. Скорость вращения, об/мин - >=0,17 <=0,58. Грузоподъемность, кг - >=500. Назначение - для проведения работ при сборке, зачистке и сварке заготовок, путем фиксации заготовки на поверхности стола и возможности вращения изделия. Комплектация - в соответствии с опросным листом. Исполнение - в соответствии с опросным листом.	Механическое оборудование	шт	1	1 776,6	1 776,6	0,0	1 776,6		1 776,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
559	2022002691	К	Основной	ЛОС		Станок токарный Тип - токарно-винторезный. Длина обрабатываемого изделия, мм - >=5000. Диаметр заготовки (над станиной/над суппортом), мм - 630/350. Диаметр сквозного отверстия шпинделя, мм - 105. Диаметр токарного патрона, мм - 400. Шаг нарезаемой резьбы (мм/ниток на дюйм) - согласно технических требований. Напряжение питания, В - 380 +/- 10%. Мощность, кВт - <=18. Масса, кг - <=9000. Размер, Ширина, мм - 1780 +/- 10. Размер, Длина, мм - 7250 +/- 10. Размер, Высота, мм - 1550 +/- 10. Комплектация - согласно ТТ. Исполнение - согласно ТТ.	Механическое оборудование	шт	2	6 439,5	12 879,0	0,0	12 879,0		12 879,0
560	2022002703	К	Основной	ЛОС		Станок токарный Тип - токарно-винторезный. Длина обрабатываемого изделия, мм - >=1000. Диаметр заготовки (над станиной/над суппортом), мм - 400/220. Диаметр сквозного отверстия шпинделя, мм - 52. Шаг нарезаемой резьбы (мм/ниток на дюйм) - согласно технических требований. Частота вращения шпинделя, об/мин - 9-1600. Напряжение питания, В - 380 +/- 10%. Мощность, кВт - <=7,93. Масса, кг - <=3000. Размер, Ширина, мм - 1020 +/- 10. Размер, Длина, мм - 2560 +/- 10. Размер, Высота, мм - 1350 +/- 10. Исполнение - согласно ТТ.	Механическое оборудование	шт	2	2 249,8	4 499,7	0,0	4 499,7		4 499,7
561	2022001017	К	Основной	ЛОС		Станок вертикально-фрезерный 6Т13 Частота вращения шпинделя, об/мин - >=31,5 <=1600. Мощность двигателя, кВт - 11 +/- 5%.	Механическое оборудование	шт	2	1 709,2	3 418,5	0,0	3 418,5		3 418,5
562	2022002281	Пр	Основной	СЦ		Установка для сварки кольцевых швов УСК 400/3000-Н-П	Механическое оборудование	шт	1	10 328,6	10 328,6	0,0	10 328,6	5 164,3	5 164,3
563	2022004408	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Печь электрическая для закалки	Механическое оборудование	шт	1	5 970,2	5 970,2	0,0	5 970,2	2 985,1	2 985,1
564	2022004407	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Печь электрическая для отпуска	Механическое оборудование	шт	1	4 632,3	4 632,3	0,0	4 632,3	2 316,1	2 316,1
565	2022004181	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Ванна закалочная (маслянная)	Механическое оборудование	шт	1	2 118,2	2 118,2	0,0	2 118,2	1 059,1	1 059,1
566	2022004154	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Ванна промывочная	Механическое оборудование	шт	1	1 997,3	1 997,3	0,0	1 997,3	998,6	998,6
567	2022004017	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Кран консольный передвижной с электроприводом	Механическое оборудование	шт	1	1 519,1	1 519,1	0,0	1 519,1	759,6	759,6
568	2022001270	Пр	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Станок листогибочный (гидравлический листогибочный пресс 60 т)	Механическое оборудование	шт	1	7 182,1	7 182,1	0,0	7 182,1	3 591,0	3 591,0
569	2020003676	К	Основной	ПЭУКС		Насадок каналопромывочный фрезерный тип IV Тип - проходной. Диаметр очищаемой трубы, мм - 150.	Механическое оборудование	шт	1	1 501,0	1 501,0	0,0	1 501,0		1 501,0
570	2019002744	К	Основной	ПЭУКС		Насадок каналопромывочный фрезерный тип V Тип - проходной. Диаметр очищаемой трубы, мм - 200.	Механическое оборудование	шт	1	2 300,5	2 300,5	0,0	2 300,5		2 300,5
571	2019002743	К	Основной	ПЭУКС		Насадок каналопромывочный фрезерный тип VI Тип - проходной. Диаметр очищаемой трубы, мм - 250.	Механическое оборудование	шт	1	2 454,3	2 454,3	0,0	2 454,3		2 454,3
572	2019002742	К	Основной	ПЭУКС		Насадок каналопромывочный фрезерный тип VII Тип - проходной. Диаметр очищаемой трубы, мм - 300.	Механическое оборудование	шт	1	2 900,2	2 900,2	0,0	2 900,2		2 900,2
573	2019002745	К	Основной	ПЭУКС		Насадок каналопромывочный фрезерный тип VIII Тип - проходной. Диаметр очищаемой трубы, мм -	Механическое оборудование	шт	1	3 739,2	3 739,2	0,0	3 739,2		3 739,2
574		К	Основной	ПЭУКС	АСУТП	Выполнение работ по модернизации систем видеонаблюдения на районах канализационной сети	АСУТП	шт			0,0	5 600,8	5 600,8		5 600,8
576		Пр	Основной	ХозУ	АСУТП	Резервирование стойки АСДКУ ЦОД	АСУТП	шт			0,0	40 000,0	40 000,0	20 000,0	20 000,0
577		В	Основной	РСВ	АСУТП	Обеспечение информационной защиты промышленной сети РСВ	АСУТП	шт			0,0	1 374,5	1 374,5	1 374,5	
578		В	Основной	РСВ	АСУТП	Техническое перевооружение ограждения Рублевской станции водоподготовки	АСУТП	шт			0,0	12 745,7	12 745,7	12 745,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
579	2014001856	В	Основной	ПУ МВ		Помпа шламовая погружная гидравлическая Производительность, м3/ч - >=57.	Механическое оборудование	шт	1	196,9	196,9	0,0	196,9	196,9	
580	2015000006	К	Основной	КОС		Пресс гидравлический ОМА 656В Ход штока, мм - 160.	Механическое оборудование	шт	1	150,0	150,0	0,0	150,0		150,0
581	2016006294	К	Основной	ЛОС		Установка гидравлическая УГИ-1	Механическое оборудование	шт	1	112,5	112,5	0,0	112,5		112,5
582	2018003774	В	Основной	ПУ МВ		Станция гидравлическая (маслостанция) (двухпоточная с потоком рабочей жидкости 2х20/1х40 л/мин) Давление рабочее, бар - 200. Подача, л/мин - 20-30-40. Объем гидравлического бака, л - >= 15. Тип двигателя - бензиновый.	Механическое оборудование	шт	1	862,5	862,5	0,0	862,5	862,5	
583	2019000443	В	Основной	ПУ МВ		Помпа шламовая погружная гидравлическая Производительность, м3/ч - >=55.	Механическое оборудование	шт	1	196,9	196,9		196,9	196,9	
584	2019000443	В	Основной	ПУ ВКХ ТиНАО		Помпа шламовая погружная гидравлическая Производительность, м3/ч - >=55.	Механическое оборудование	шт	2	196,9	393,8	0,0	393,8	393,8	
585	2019000443	В	Основной	ПУ МВ		Помпа шламовая погружная гидравлическая Производительность, м3/ч - >=55.	Механическое оборудование	шт	5	196,9	984,4	0,0	984,4	984,4	
586	2019000443	В	Основной	ПУ МВ		Помпа шламовая погружная гидравлическая Производительность, м3/ч - >=55.	Механическое оборудование	шт	1	196,9	196,9	0,0	196,9	196,9	
587	2019000468	В	Основной	ПУ МВ		Помпа шламовая погружная гидравлическая Производительность, м3/ч - 110-118.	Механическое оборудование	шт	2	279,4	558,8	0,0	558,8	558,8	
588	2019000468	В	Основной	ПУ МВ		Помпа шламовая погружная гидравлическая Производительность, м3/ч - 110-118.	Механическое оборудование	шт	1	279,4	279,4	0,0	279,4	279,4	
589	2019000468	К	Основной	ПЭУКС		Помпа шламовая погружная гидравлическая Производительность, м3/ч - 110-118.	Механическое оборудование	шт	10	279,4	2 793,8	0,0	2 793,8		2 793,8
590	2019000468	К	Основной	ПЭУКС		Помпа шламовая погружная гидравлическая Производительность, м3/ч - 110-118.	Механическое оборудование	шт	1	279,4	279,4	0,0	279,4		279,4
591	2019000468	В	Основной	ПУ МВ		Помпа шламовая погружная гидравлическая Производительность, м3/ч - 110-118.	Механическое оборудование	шт	2	279,4	558,8	0,0	558,8	558,8	
592	2019000468	В	Основной	ПУ МВ		Помпа шламовая погружная гидравлическая Производительность, м3/ч - 110-118.	Механическое оборудование	шт	1	279,4	279,4	0,0	279,4	279,4	
593	2019000468	В	Основной	ПУ МВ		Помпа шламовая погружная гидравлическая Производительность, м3/ч - 110-118.	Механическое оборудование	шт	2	279,4	558,8	0,0	558,8	558,8	
594	2019000558	В	Основной	ПУ МВ		Помпа шламовая Производительность, м3/ч - 90-100.	Механическое оборудование	шт	4	206,3	825,0	0,0	825,0	825,0	
595	2019000558	В	Основной	ПУ МВ		Помпа шламовая Производительность, м3/ч - 90-100.	Механическое оборудование	шт	1	206,3	206,3	0,0	206,3	206,3	
596	2019000558	В	Основной	ПУ МВ		Помпа шламовая Производительность, м3/ч - 90-100.	Механическое оборудование	шт	2	206,3	412,5	0,0	412,5	412,5	
597	2019000697	К	Основной	ПЭУКС		Помпа шламовая (производительность до 200 м3/час) Производительность, м3/ч - 170-190.	Механическое оборудование	шт	1	286,9	286,9	0,0	286,9		286,9
598	2019000697	К	Основной	ПЭУКС		Помпа шламовая (производительность до 200 м3/час) Производительность, м3/ч - 170-190.	Механическое оборудование	шт	1	286,9	286,9	0,0	286,9		286,9
599	2019000697	В	Основной	ПУ МВ		Помпа шламовая (производительность до 200 м3/час) Производительность, м3/ч - 170-190.	Механическое оборудование	шт	1	286,9	286,9	0,0	286,9	286,9	
600	2019000983	В	Основной	ПУ МВ		Вентильатор гидравлический Производительность, м3/ч - >=6400.	Механическое оборудование	шт	1	328,5	328,5	0,0	328,5	328,5	
601	2019000983	К	Основной	ПЭУКС		Вентильатор гидравлический Производительность, м3/ч - >=6400.	Механическое оборудование	шт	1	328,5	328,5	0,0	328,5		328,5
602	2019001196	В	Основной	ПУ МВ		Станция гидравлическая (маслостанция) однопоточная гидравлическая маслостанция Давление рабочее, бар - 150. Подача, л/мин - 28 - 30. Объем гидравлического бака, л - 5-7.	Механическое оборудование	шт	1	534,4	534,4	0,0	534,4	534,4	
603	2019001196	В	Основной	ПУ МВ		Станция гидравлическая (маслостанция) однопоточная гидравлическая маслостанция Давление рабочее, бар - 150. Подача, л/мин - 28 - 30. Объем гидравлического бака, л - 5-7.	Механическое оборудование	шт	1	534,4	534,4	0,0	534,4	534,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
604	2019001196	К	Основной	ПЭУКС		Станция гидравлическая (маслостанция) однопоточная гидравлическая маслостанция Давление рабочее, бар - 150. Подача, л/мин - 28 - 30. Объём гидравлического бака, л - 5-7.	Механическое оборудование	шт	3	534,4	1 603,1	0,0	1 603,1		1 603,1
605	2019001196	В	Основной	ПУ МВ		Станция гидравлическая (маслостанция) однопоточная гидравлическая маслостанция Давление рабочее, бар - 150. Подача, л/мин - 28 - 30. Объём гидравлического бака, л - 5-7.	Механическое оборудование	шт	4	534,4	2 137,5	0,0	2 137,5	2 137,5	
606	2019001196	К	Основной	ПЭУКС		Станция гидравлическая (маслостанция) однопоточная гидравлическая маслостанция Давление рабочее, бар - 150. Подача, л/мин - 28 - 30. Объём гидравлического бака, л - 5-7.	Механическое оборудование	шт	1	534,4	534,4	0,0	534,4		534,4
607	2019001196	В	Основной	ПУ МВ		Станция гидравлическая (маслостанция) однопоточная гидравлическая маслостанция Давление рабочее, бар - 150. Подача, л/мин - 28 - 30. Объём гидравлического бака, л - 5-7.	Механическое оборудование	шт	1	534,4	534,4	0,0	534,4	534,4	
608	2019001196	В	Основной	ПУ МВ		Станция гидравлическая (маслостанция) однопоточная гидравлическая маслостанция Давление рабочее, бар - 150. Подача, л/мин - 28 - 30. Объём гидравлического бака, л - 5-7.	Механическое оборудование	шт	1	534,4	534,4	0,0	534,4	534,4	
609	2019001196	К	Основной	ПЭУКС		Станция гидравлическая (маслостанция) однопоточная гидравлическая маслостанция Давление рабочее, бар - 150. Подача, л/мин - 28 - 30. Объём гидравлического бака, л - 5-7.	Механическое оборудование	шт	1	534,4	534,4	0,0	534,4		534,4
610	2019004656	В	Основной	ПУ МВ		Станция гидравлическая (маслостанция) Давление рабочее, бар - 140. Подача, л/мин - 30 (на два контура), 60 (на один контур). Объём гидравлического бака, л - 23...25. Тип двигателя - ЛВС.	Механическое оборудование	шт	1	914,1	914,1	0,0	914,1	914,1	
611	2020004997	В	Основной	ПУ МВ		Опалубка (для размещения оборудования машины) Тип - разборная самовыдвигающаяся.	Механическое оборудование	шт	1	9 122,0	9 122,0	0,0	9 122,0	9 122,0	
612	2019001196	В	Основной	ПУ МВ		Станция гидравлическая (маслостанция) однопоточная гидравлическая маслостанция Давление рабочее, бар - 150. Подача, л/мин - 28 - 30. Объём гидравлического бака, л - 5-7.	Механическое оборудование	шт	1	534,4	534,4	0,0	534,4	534,4	
613	2019001259	К	Основной	ПЭУКС		Установка прокольная УПК-20В Тип - колодезная. Давление на выходе, МПа - 16.	Механическое оборудование	шт	1	2 834,3	2 834,3	0,0	2 834,3		2 834,3
614	2019001286	К	Основной	ПЭУКС		Разрушитель трубный УПК-40М	Механическое оборудование	шт	1	3 410,0	3 410,0	0,0	3 410,0		3 410,0
615	2019001196	К	Основной	ПЭУКС		Станция гидравлическая (маслостанция) однопоточная гидравлическая маслостанция Давление рабочее, бар - 150. Подача, л/мин - 28 - 30. Объём гидравлического бака, л - 5-7.	Механическое оборудование	шт	3	534,4	1 603,1	0,0	1 603,1		1 603,1
616	2019000983	К	Основной	ПЭУКС		Вентиль гидравлический Производительность, м3/ч - >=6400.	Механическое оборудование	шт	4	328,5	1 313,9	0,0	1 313,9		1 313,9
617	2019000550	В	Основной	МВ		Преобразователь частоты ABB ACS880-07-0585A-3 Диапазон мощностей, кВт - 315. Диапазон регулирования частоты, Гц - 0...598. Напряжение входное, В - 380...415. Ток на выходе, А - 585.	Механическое оборудование	шт	1	2 189,2	2 189,2		2 189,2	2 189,2	
618		В	Основной	ЗСВ	АСУТП	Поставка оборудования для автоматического управления блоком ультрафильтрации Западной станции водоподготовки в 2023	АСУТП	шт	25	1 609,7	40 241,4	22 011,0	62 252,4	62 252,4	

**Сведения об объеме финансовых потребностей и источниках финансирования инвестиционной программы
АО «Мосводоканал» на 2023 год (корректировка)**

№	Направление работ	Инвестиционная программа 2023 года								Ввод основных фондов, тыс.руб.	
		Ввод мощностей (км)	Капитальные вложения, тыс. руб. без НДС								
			Всего	в том числе за счет:							
				амортизации	прочих (амортизации Московской области)	вклада города Москвы в уставной капитал	прибыли	недоиспользовано й прибыли прошлых лет	средств, полученных по договорам на подключения (технологические подключения)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ВСЕГО по ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ, в т.ч.:		34 195 693,1	13 194 165,2	948 639,3	760 622,7	1 040 000,0	2 835 188,3	15 417 077,6	80 188 373,3	
1.	СОБСТВЕННЫЕ и ЗАЕМНЫЕ СРЕДСТВА (амортизация, кредит, вклад города Москвы в уставной капитал, иные источники финансирования, прибыль), в т.ч.:		18 778 615,5	13 194 165,2	948 639,3	760 622,7	1 040 000,0	2 835 188,3		55 632 071,2	
1.1.	ПРИБОРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ, в т.ч.:		3 449 520,3	3 194 897,4	254 622,9					3 449 520,3	
	ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ		1 457 079,5	1 350 118,3	106 961,2					1 457 079,5	
	ОБЪЕКТЫ КАНАЛИЗАЦИИ		1 992 440,8	1 844 779,1	147 661,7					1 992 440,8	
1.2.	РЕКОНСТРУКЦИЯ, в т.ч.:		14 635 629,8	9 374 362,0	625 456,8	760 622,7	1 040 000,0	2 835 188,3		51 489 085,5	
	ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	52,35	5 334 509,5	3 992 818,6	301 690,9		1 040 000,0			6 485 817,1	
	ОБЪЕКТЫ КАНАЛИЗАЦИИ	29,66	9 301 120,3	5 381 543,4	323 765,9	760 622,7		2 835 188,3		45 003 268,4	
1.3	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, в т.ч.:		693 465,4	624 905,9	68 559,5					693 465,4	
	ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ		346 732,7	312 453,0	34 279,7					346 732,7	
	ОБЪЕКТЫ КАНАЛИЗАЦИИ		346 732,7	312 453,0	34 279,7					346 732,7	
2.	Работы по подключению объектов к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения (общий тариф и индивидуальный тариф), в т.ч.:		15 417 077,6						15 417 077,6	24 556 302,1	
	ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	150,42	7 393 287,7						7 393 287,7	12 350 921,8	
	ОБЪЕКТЫ КАНАЛИЗАЦИИ	128,41	8 023 789,9						8 023 789,9	12 205 380,3	

**Сведения об объеме финансовых потребностей и источниках финансирования инвестиционной программы
АО «Мосводоканал» с разделением по субъектам Российской Федерации
(г. Москва, Московская область) на 2023 годы (корректировка)**

№№	Направление работ	2023 г.							
		ввод мощности, км	Объем капитальных вложений, тыс.руб. без НДС						
			Всего	в том числе за счет:					
				амортизации	прочих (амортизации Московской области)	вклада города Москвы в уставной капитал	прибыли	недоиспользованной прибыли прошлых лет	средств, полученных по договорам на подключения (технологические присоединения)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВСЕГО по ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ		34 195 693,1	13 194 165,2	948 639,3	760 622,7	1 040 000,0	2 835 188,3	15 417 077,6
I	Москва		32 969 687,3	13 194 165,2		760 622,7	1 040 000,0	2 835 188,3	15 139 710,9
	ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	195,26	13 872 445,3	5 655 389,9			1 040 000,0		7 177 055,4
	ОБЪЕКТЫ КАНАЛИЗАЦИИ	155,56	19 097 242,0	7 538 775,5		760 622,7		2 835 188,3	7 962 655,5
1.	СОБСТВЕННЫЕ и ЗАЕМНЫЕ СРЕДСТВА (амортизация, кредит), в т.ч.:		17 829 976,4	13 194 165,3		760 622,7	1 040 000,0	2 835 188,3	
	ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	52,35	6 695 389,9	5 655 389,9			1 040 000,0		
	ОБЪЕКТЫ КАНАЛИЗАЦИИ	29,66	11 134 586,5	7 538 775,5		760 622,7		2 835 188,3	
1.1.	ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ, в т.ч.:		3 194 897,4	3 194 897,4					
	ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ		1 350 118,3	1 350 118,3					
	ОБЪЕКТЫ КАНАЛИЗАЦИИ		1 844 779,1	1 844 779,1					
1.2.	РЕКОНСТРУКЦИЯ, в т.ч.:		14 010 173,0	9 374 362,0		760 622,7	1 040 000,0	2 835 188,3	
	ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	52,35	5 032 818,6	3 992 818,6			1 040 000,0		
	ОБЪЕКТЫ КАНАЛИЗАЦИИ	29,66	8 977 354,4	5 381 543,4		760 622,7		2 835 188,3	
1.3	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, в т.ч.:		624 905,9	624 905,9					
	ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ		312 453,0	312 453,0					
	ОБЪЕКТЫ КАНАЛИЗАЦИИ		312 453,0	312 453,0					
2	Работы по подключению объектов к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения (общий тариф и индивидуальный тариф), в т.ч.:		15 139 710,9						15 139 710,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	142,91	7 177 055,4						7 177 055,4
	ОБЪЕКТЫ КАНАЛИЗАЦИИ	125,90	7 962 655,5						7 962 655,5
II	Московская область		1 226 005,7		948 639,3				277 366,6
	ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	7,51	659 164,1		442 931,8				216 232,3
	ОБЪЕКТЫ КАНАЛИЗАЦИИ	2,51	566 841,7		505 707,3				61 134,4
1.	СОБСТВЕННЫЕ и ЗАЕМНЫЕ СРЕДСТВА (амортизация, кредит, вклад города Москвы в уставной капитал, иные источники финансирования, прибыль), в т.ч.:		948 639,3		948 639,3				
	ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ		442 931,8		442 931,8				
	ОБЪЕКТЫ КАНАЛИЗАЦИИ		505 707,3		505 707,3				
1.1.	ПРИБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ, в т.ч.:		254 622,9		254 622,9				
	ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ		106 961,2		106 961,2				
	ОБЪЕКТЫ КАНАЛИЗАЦИИ		147 661,7		147 661,7				
1.2.	РЕКОНСТРУКЦИЯ, в т.ч.:		625 456,8		625 456,8				
	ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ		301 690,9		301 690,9				
	ОБЪЕКТЫ КАНАЛИЗАЦИИ		323 765,9		323 765,9				
1.3	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, в т.ч.:		68 559,5		68 559,5				
	ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ		34 279,7		34 279,7				
	ОБЪЕКТЫ КАНАЛИЗАЦИИ		34 279,7		34 279,7				
2.	Работы по подключению объектов к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения (общий тариф и индивидуальный тариф), в т.ч.:		277 366,6						277 366,6
	ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	7,51	216 232,3						216 232,3
	ОБЪЕКТЫ КАНАЛИЗАЦИИ	2,51	61 134,4						61 134,4
III	Москва, Московская область		34 195 693,1	13 194 165,2	948 639,3	760 622,7	1 040 000,0	2 835 188,3	15 417 077,6
	ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	202,77	14 531 609,4	5 655 389,9	442 931,8		1 040 000,0		7 393 287,7
	ОБЪЕКТЫ КАНАЛИЗАЦИИ	158,07	19 664 083,7	7 538 775,5	505 707,3	760 622,7		2 835 188,3	8 023 789,9
1.	СОБСТВЕННЫЕ и ЗАЕМНЫЕ СРЕДСТВА (амортизация, кредит, вклад города Москвы в уставной капитал, иные источники финансирования, прибыль), в т.ч.:		18 778 615,5	13 194 165,2	948 639,3	760 622,7	1 040 000,0	2 835 188,3	
	ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	52,35	7 138 321,7	5 655 389,9	442 931,8		1 040 000,0		
	ОБЪЕКТЫ КАНАЛИЗАЦИИ	29,66	11 640 293,8	7 538 775,5	505 707,3	760 622,7		2 835 188,3	
1.1.	ПРИБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ, в т.ч.:		3 449 520,3	3 194 897,4	254 622,9				
	ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ		1 457 079,5	1 350 118,3	106 961,2				
	ОБЪЕКТЫ КАНАЛИЗАЦИИ		1 992 440,8	1 844 779,1	147 661,7				
1.2.	РЕКОНСТРУКЦИЯ, в т.ч.:		14 635 629,8	9 374 362,0	625 456,8	760 622,7	1 040 000,0	2 835 188,3	
	ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	52,35	5 334 509,5	3 992 818,6	301 690,9		1 040 000,0		
	ОБЪЕКТЫ КАНАЛИЗАЦИИ	29,66	9 301 120,3	5 381 543,4	323 765,9	760 622,7		2 835 188,3	
1.3	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, в т.ч.:		693 465,4	624 905,9	68 559,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ		346 732,7	312 453,0	34 279,7				
	ОБЪЕКТЫ КАНАЛИЗАЦИИ		346 732,7	312 453,0	34 279,7				
2.	Работы по подключению объектов к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения (общий тариф и индивидуальный тариф), в т.ч.:		15 417 077,6						15 417 077,6
	ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	150,42	7 393 287,7						7 393 287,7
	ОБЪЕКТЫ КАНАЛИЗАЦИИ	128,41	8 023 789,9						8 023 789,9

**Расчет эффективности проектов инвестиционной программы АО «Мосводоканал»
в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023 год (корректировка)**

Сети водопровода и канализации

Реконструкция сетей водопровода и канализации	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2052	Всего
Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	2 293,5	4 079,7	4 998,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			11 371,8
Сети водоснабжения			1 683,4	3 319,5	4 153,2								9 156,0
Сети канализации			610,2	760,2	845,4								2 215,7
Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	408,3	723,0	751,6	772,5	797,8	825,9	860,9	1 104 918,4	4 266 000,7
Эффект (дополнительная выручка-доп. расходы) от реализации Мероприятия, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Экономия от снижения аварийности, млн. руб.					12,0	16,0	27,1	35,4	45,0	56,2	70,1	438 415,2	1 688 175,6
Экономия от снижения потерь воды, млн. руб.					10,5	14,1	26,0	34,4	45,2	56,3	70,3	439 514,6	1 692 403,1
Экономия по эксплуатационным расходам, млн. руб.					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прочая экономия, млн. руб.					13,8	18,3	31,0	40,5	51,7	64,5	80,4	503 218,2	1 937 707,5
Амортизация сетей водоснабжения, учтенная в тарифах на услуги МВК, млн. руб.					333,5	610,4	610,4	610,4	610,4	610,4	610,4		9 156,0
Амортизация сетей канализации, учтенная в тарифах на услуги МВК, млн. руб.					45,7	73,9	73,9	73,9	73,9	73,9	73,9	0,0	2 215,7
Изменение налога на прибыль, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	-7,3	-9,7	-16,8	-22,1	-28,4	-35,4	-44,2	-276 229,6	-1 063 657,2
Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	-2 293,5	-4 079,7	-4 590,3	723,0	751,6	772,5	797,8	825,9	860,9	1 104 918,4	4 254 628,9
Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	-2 293,5	-4 079,7	-4 098,5	576,4	535,0	490,9	452,7	418,4	389,4	13 299,3	72 703,2
Изменение накопленного дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	-2 293,5	-6 373,2	-10 471,7	-9 895,3	-9 360,4	-8 869,4	-8 416,7	-7 998,3	-7 608,9	72 703,2	
Счетчик окупаемости											1	0	19
Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	72 703,2												
DPP (Дисконтируемый срок окупаемости)	19												
IRR (Внутренняя норма доходности)	20%												

Строительство водовода 2Д=600мм от ВРУ "Некрасовка" до существующей камеры № 87658	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2052	Всего
Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб.		13,1	8,0	118,1	314,7	355,0	360,7						1 169,5
Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	177,3	181,2	185,3	189,6	391,1	8 860,3
Выручка от оказания услуг по водоснабжению (Проект), млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	202,3	210,3	218,6	227,2	796,4	15 660,2
Водоснабжение (Проект), тыс.м3/сутки								17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	619,2
Тариф по Проекту, руб./м3				27,3	28,6	29,8	31,0	32,2	33,5	34,8	36,2	126,8	
Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги МВК, млн. руб.								78,0	78,0	78,0	78,0		1 169,5

Затраты на сервисное обслуживание и ремонт, млн. руб.									-24,3	-25,3	-26,3	-27,3	-95,7	-1 882,9
Условно-переменные затраты (Проект), млн. руб.			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-53,8	-55,9	-58,1	-60,4	-211,7	-4 163,9
<i>Условно-переменные затраты на 1 тыс.м3/сут, млн.руб.</i>			2,5	2,6	2,8	2,9	3,0	3,1	3,1	3,3	3,4	3,5	12,3	
Изменение налога на прибыль, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-24,8	-25,8	-26,8	-27,9	-97,8	-1 922,7
Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.		-13,1	-8,0	-118,1	-314,7	-355,0	-360,7	177,3	181,2	185,3	189,6	391,1	7 690,8	
Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.		-13,1	-8,0	-118,1	-281,0	-283,0	-256,7	112,7	102,8	93,9	85,8	4,7	239,1	
Изменение накопленного дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	-13,1	-21,0	-139,1	-420,1	-703,1	-959,9	-847,2	-744,3	-650,4	-564,7	239,1		
Счетчик окупаемости		0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	15	
Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	239,1													
DPP (Дисконтированный срок окупаемости)	15													
IRR (Внутренняя норма доходности)	14%													

Строительство трубопровода от водозаборного узла пос. Курилово до водозаборного узла пос. ДРП-3	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2052	Всего
Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб.		2,0	22,2	84,8	447,2	177,5							733,7
Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	671,5	0,0	36,7	36,2	35,7	35,2	34,7	-50,0	409,9
<i>Экономия от снижения аварийности, млн. руб.</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Экономия по эксплуатационным расходам, млн. руб.</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Прочая экономия, млн. руб.</i>		0,0	0,0	0,0	839,3								839,3
Затраты на сервисное обслуживание и ремонт, млн. руб.							-15,3	-15,9	-16,5	-17,2	-17,8	-62,5	-1 244,1
Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги MBK, млн. руб.							48,9	48,9	48,9	48,9	48,9		733,7
Изменение налога на прибыль, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	-167,9	0,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,6	12,5	81,0
Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	-2,0	-22,2	-84,8	224,2	-177,5	36,7	36,2	35,7	35,2	34,7	-50,0	-323,8
Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	-2,0	-22,2	-84,8	200,2	-141,5	26,1	23,0	20,3	17,8	15,7	-0,6	101,7
Изменение накопленного дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	-2,0	-24,2	-109,0	91,2	-50,3	-24,2	-1,2	19,1	36,9	52,6	101,7	
Счетчик окупаемости	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3
Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	101,7												
DPP (Дисконтируемый срок окупаемости)	3												
IRR (Внутренняя норма доходности)	37%												

Инфраструктура ВиВ района Мневниковская пойма (водоотведение)	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2052	Всего
Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб.	558,5	541,2		1 304,1									2 403,7
Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	4,6	40,2	90,8	132,6	177,8	226,5	278,8	383,5	395,5	1 105,2	24 115,7
Выручка от оказания услуг по водоотведению (Проект), млн. руб.		0,0	7,7	64,4	81,7	151,3	226,4	307,2	393,9	564,6	586,9	2 056,6	40 610,2
<i>Водоотведение (Проект), тыс.м3/сутки</i>			0,7	5,3	6,4	11,4	16,4	21,4	26,4	36,4	36,4	36,4	1 325,9
<i>Тариф по Проекту, руб./м3</i>			28,1	33,3	34,9	36,3	37,8	39,3	40,9	42,5	44,2	154,8	
Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги MBK, млн. руб.					80,1	80,1	80,1	80,1	80,1	80,1	80,1		2 403,7
Затраты на сервисное обслуживание и ремонт, млн. руб.					-50,4	-52,5	-54,6	-56,7	-59,0	-61,3	-63,7	-223,4	-4 550,1

Условно-переменные затраты (Проект), млн. руб.		0,0	-1,9	-14,1	-17,9	-33,2	-49,7	-67,5	-86,5	-124,0	-128,9	-451,7	-8 920,0
<i>Условно-переменные затраты на 1 тыс.м3/сут, млн.руб.</i>			2,5	2,7	2,8	2,9	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	12,4	
Изменение налога на прибыль, млн. руб.	0,0	0,0	-1,2	-10,1	-2,7	-13,1	-24,4	-36,6	-49,7	-75,8	-78,8	-276,3	-5 428,0
Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	-558,5	-541,2	4,6	-1 263,9	90,8	132,6	177,8	226,5	278,8	383,5	395,5	1 105,2	21 712,0
Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	-558,5	-541,2	4,6	-1 263,9	81,1	105,7	126,6	143,9	158,2	194,3	178,9	13,3	589,2
Изменение накопленного дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	-558,5	-1 099,6	-1 095,0	-2 358,9	-2 277,8	-2 172,1	-2 045,5	-1 901,6	-1 743,4	-1 549,1	-1 370,1	589,2	
Счетчик окупаемости		0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	20
Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	589,2												
DPP (Дисконтированный срок окупаемости)	20												
IRR (Внутренняя норма доходности)	13%												

Перекладка напорных трубопроводов от КНС Южный порт	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2052	Всего
Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб.		36,4		150,0	373,5								559,9
Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб.				0,0	0,0	44,1	46,0	47,9	50,0	52,2	54,5	1 366,0	12 242,5
Потенциальные штрафные санкции за излив осадка (загрязнение грунтовых вод) при аварии, млн.руб.						25,5	27,3	29,2	31,3	33,5	35,9	1 366,0	11 682,6
Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги MBK, млн. руб.						18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	0,0	559,9
Изменение налога на прибыль, млн. руб.				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.		-36,4	0,0	-150,0	-373,5	44,1	46,0	47,9	50,0	52,2	54,5	1 366,0	11 682,6
Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.		-36,4	0,0	-150,0	-333,5	35,2	32,7	30,4	28,3	26,4	24,7	16,4	190,9
Изменение накопленного дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	-36,4	-36,4	-186,4	-519,9	-484,7	-452,0	-421,5	-393,2	-366,8	-342,1	190,9	
Счетчик окупаемости		0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	26
Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	190,9												
DPP (Дисконтированный срок окупаемости)	26												
IRR (Внутренняя норма доходности)	14%												

Переустройство дуокерной канализации под Москвой-рекой в районе Шелепихинской набережной	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2052	Всего
Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб.			849,8	760,6									1 610,4
Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб.				0,0	122,4	127,2	132,5	138,1	144,1	150,5	159,3	4 175,6	37 287,7
Потенциальные штрафные санкции за излив осадка (загрязнение грунтовых вод) при аварии, млн.руб.					68,7	73,6	78,8	84,4	90,4	96,8	105,6	4 175,6	35 677,3
Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги MBK, млн. руб.					53,7	53,7	53,7	53,7	53,7	53,7	53,7		1 610,4
Изменение налога на прибыль, млн. руб.				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	-849,8	-760,6	122,4	127,2	132,5	138,1	144,1	150,5	159,3	4 175,6	35 677,3
Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	-849,8	-760,6	109,2	101,4	94,3	87,8	81,8	76,2	72,1	50,3	613,5

Изменение накопленного дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	-849,8	-1 610,4	-1 501,2	-1 399,7	-1 305,4	-1 217,7	-1 135,9	-1 059,7	-987,6	613,5	
Счетчик окупаемости		0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	27
Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	613,5												
DPP (Дисконтированный срок окупаемости)	27												
IRR (Внутренняя норма доходности)	14%												

Строительство участка дублера коллектора от совхоза Московский от К6 до К43А	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2052	Всего
Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб.	8,2	0,3	13,6	6,1	157,6	181,0	149,4						516,3
Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-8,6	-8,9	59,9	61,6	63,3	65,1	168,0	3 801,6
Выручка от оказания услуг по водоотведению (Проект), млн. руб.					0,0	0,0	0,0	83,2	86,5	89,9	93,5	327,6	6 443,0
<i>Водоотведение (Проект), тыс.м3/сутки</i>								5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	208,8
<i>Тариф по Проекту, руб./м3</i>				33,31	34,95	36,34	37,81	39,31	40,87	42,49	44,16	154,77	
Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги MBK, млн. руб.								17,2	17,2	17,2	17,2		516,3
Затраты на сервисное обслуживание и ремонт, млн. руб.						-10,7	-11,2	-11,6	-12,1	-12,6	-13,0	-45,7	-921,2
Условно-переменные затраты (Проект), млн. руб.					0,0	0,0	0,0	-18,3	-19,0	-19,8	-20,5	-72,0	-1 415,2
<i>Условно-переменные затраты на 1 тыс.м3/сут, млн.руб.</i>			2,5	2,7	2,8	2,9	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	12,4	
Изменение налога на прибыль, млн. руб.					0,0	2,1	2,2	-10,7	-11,1	-11,5	-12,0	-42,0	-821,3
Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	-8,2	-0,3	-13,6	-6,1	-157,6	-189,6	-158,3	59,9	61,6	63,3	65,1	168,0	3 285,3
Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	-8,2	-0,3	-13,6	-6,1	-140,8	-151,1	-112,7	38,0	34,9	32,1	29,5	2,0	18,4
Изменение накопленного дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	-8,2	-8,5	-22,1	-28,2	-169,0	-320,2	-432,8	-394,8	-359,9	-327,8	-298,3	18,4	
Счетчик окупаемости		0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	29
Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	18,4												
DPP (Дисконтированный срок окупаемости)	29												
IRR (Внутренняя норма доходности)	12%												

Сооружения

Модернизация схемы реагентного обеспечения системы водоподготовки	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2052	Всего
Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб.				13,0	2 443,0								2 456,0
Финансовая деятельность, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	2 443,0	-272,9	-545,8	-545,8	-545,8	-532,8	0,0	0,0	0,0
Получение кредита, млн. руб.					2 443,0								2 443,0
Погашение кредита, млн. руб.						-272,9	-545,8	-545,8	-545,8	-532,8			-2 443,0
<i>Среднегодовой остаток кредита, млн. руб.</i>				0,0	1 221,5	2 443,0	2 170,1	1 624,3	1 078,6	532,8	0,0	0,0	
Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	26,6	-19,3	236,5	382,1	534,5	704,2	18,9	525,2	10 465,8
<i>Экономия на отсутствии закупок сульфата алюминия, млн. руб.</i>							1 039,4	1 080,7	1 123,6	1 168,0	1 214,2	4 254,9	84 710,9
<i>Экономия на отсутствии закупок полиоксихлорида алюминия, млн.</i>							318,9	331,5	344,7	358,3	372,5	1 305,3	25 987,0
<i>Расходы на закупку гидроксида алюминия, млн. руб.</i>							-530,7	-551,7	-573,6	-596,3	-619,9	-2 172,2	-43 246,8
<i>Расходы на закупку серной кислоты, млн. руб.</i>							-194,9	-202,7	-210,7	-219,0	-227,7	-797,9	-15 885,4

Расходы на закупку соляной кислоты, млн. руб.								-87,9	-91,4	-95,0	-98,8	-102,7	-359,8	-7 163,8
Расходы на производство острого пара, млн. руб.								-7,4	-7,7	-8,0	-8,3	-8,6	-30,2	-600,8
Расходы на закупку воды, млн. руб.								-3,8	-3,9	-4,1	-4,2	-4,4	-15,5	-308,0
Расходы на закупку электроэнергии, млн. руб.								-15,2	-15,8	-16,4	-17,0	-17,7	-62,1	-1 236,2
Расходы на транспортировку готовой продукции, млн. руб.								-120,9	-125,7	-130,7	-135,8	-141,2	-494,9	-9 852,0
Расходы на зарплату с отчислениями, млн. руб.								-157,3	-163,6	-170,1	-176,8	-183,8	-644,1	-12 822,5
Расходы на ремонты и техническое обслуживание, млн. руб.								-53,1	-55,3	-57,4	-59,7	-62,1	-217,5	-4 331,1
Накладные расходы, млн. руб.								-26,8	-27,8	-28,9	-30,1	-31,3	-109,6	-2 181,7
Амортизация новых ОС по Мероприятию, млн. руб.							-163,7	-163,7	-163,7	-163,7	-163,7	-163,7		-2 456,0
Проценты по кредиту (ключевая ставка БР + 1,98%), млн. руб.				0,0	-170,8	-341,5	-303,4	-227,1	-150,8	-74,5		0,0	0,0	-1 268,0
Увеличение выручки по Водоснабжению по г. Москве, связанное с ростом тарифа, млн. руб.					69,8	212,9	364,1	523,3	690,8	879,8				2 740,7
Объемы Водоснабжения по г. Москве, тыс. м3					856 761,0	844 149,0	831 825,0	819 651,0	807 695,0	807 695,0				4 967 776,0
Тариф на Водоснабжение по г. Москве 1 пг, руб/м3					39,8	41,7	43,4	45,1	46,9	48,8				265,7
Тариф на Водоснабжение по г. Москве 2 пг, руб/м3					41,7	43,4	45,1	46,9	48,8	50,8				276,7
Средний тариф на Водоснабжение по г. Москве, руб/м3					40,74	42,55	44,25	46,02	47,86	49,78				271,2
Относительное отклонение 2 пг / 1 пг (равно базовому росту тарифа на инфляцию без учета доп. факторов), %					104,90%	104,00%	104,00%	104,00%	104,00%	104,00%	104,00%			8,3
Выручка по Водоснабжению по г. Москве, млн. руб.					34 904,72	35 917,60	36 808,95	37 721,05	38 657,66	40 203,97				224 214,0
Тариф на Водоснабжение по г. Москве 1 пг с учетом дополнительного роста, руб/м3					39,77	41,88	43,72	45,65	47,67	49,77				268,5
Тариф на Водоснабжение по г. Москве 2 пг с учетом дополнительного роста, руб/м3					41,88	43,72	45,65	47,67	49,77	51,96				280,7
Средний тариф на Водоснабжение по г. Москве с учетом дополнительного роста, руб/м3					40,82	42,80	44,69	46,66	48,72	50,87				274,6
Поддержка Фонда (компенсация части процентов), млн. руб.				0,0	134,1	268,2	238,3	178,4	118,4	58,5	0,0	0,0	0,0	995,9
Изменение налога на прибыль, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	-6,6	4,8	-59,1	-95,5	-133,6	-176,1	-4,7	-131,3	-2 616,4	
Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	-13,0	26,6	-128,5	-145,5	0,0	152,4	335,2	182,6	525,2	10 465,8	
Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	-13,0	23,7	-102,4	-103,6	0,0	86,5	169,8	82,6	6,3	1 020,6	
Изменение накопленного дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	-13,0	10,7	-91,7	-195,3	-195,3	-108,8	61,0	143,6	1 020,6		
Счетчик окупаемости		0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	5	
Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	1 020,6													
DPP (Дисконтируемый срок окупаемости)	5													
IRR (Внутренняя норма доходности)	46%													

Реконструкция 3-го блока очистных сооружений ССВ (проектной производительностью 620 тыс. куб. м/сут.) (Корректировка преекта)	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2052	Всего
Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб.	13,3	196,2	289,4	724,0									1 223,0
Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	107,9	112,7	117,8	123,3	129,1	135,4	142,1	914,4	14 038,8
Экономия от снижения аварийности, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	83,9	89,9	96,3	103,2	110,5	118,3	126,7	1 143,0	16 019,7
Экономия по затратам на ремонт, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Экономия по эксплуатационным расходам, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прочая экономия, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги MBK, млн. руб.					40,8	40,8	40,8	40,8	40,8	40,8	40,8		1 223,0
Изменение налога на прибыль, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	-16,8	-18,0	-19,3	-20,6	-22,1	-23,7	-25,3	-228,6	-3 203,9

[illegible][illegible]

Реконструкция трубопровода сброса технологических промстоков РСВ	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2052	Всего
Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб.			8,7	13,0	490,2								511,8
Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,2	45,1	47,1	49,2	51,5	53,9	332,9	5 153,3
Экономия от снижения аварийности, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	32,7	35,1	37,6	40,2	43,1	46,1	416,1	5 801,9
Экономия по затратам на ремонт, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Экономия по экоплатежам, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прочая экономия, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги MBK, млн. руб.						17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1		511,8
Изменение налога на прибыль, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-6,5	-7,0	-7,5	-8,0	-8,6	-9,2	-83,2	-1 160,4

Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	-8,7	-13,0	-490,2	43,2	45,1	47,1	49,2	51,5	53,9	332,9	4 641,5
Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	-8,7	-13,0	-437,7	34,5	32,1	29,9	27,9	26,1	24,4	4,0	53,7
Изменение накопленного дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	-8,7	-21,6	-459,3	-424,8	-392,7	-362,7	-334,8	-308,7	-284,3	53,7	
Счетчик окупаемости		0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	28
Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	53,7												
DPP (Дисконтируемый срок окупаемости)	28												
IRR (Внутренняя норма доходности)	13%												

Модернизация цеха механического обезживания осадка (перенос декантеров с 8 и 19 ИП на КОС)	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2052	Всего
Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб.		23,8	45,1	1 531,1	1 838,0								3 438,0
Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	3 030,9	3 179,9	4 000,0	4 158,8	4 321,8	4 490,8	4 666,1	4 848,2	16 846,6	346 590,4
Экономия от снижения аварийности, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Экономия по затратам на транспортировку осадка, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	794,4	826,3	859,2	893,2	928,6	965,3	3 382,6	68 139,8
Экономия по эксплуатационным расходам, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прочая экономия, млн. руб.				3 788,7	3 974,9	4 134,0	4 300,5	4 471,4	4 648,6	4 832,5	5 023,4	17 604,0	362 376,4
Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги МВК, млн. руб.						57,3	57,3	57,3	57,3	57,3	57,3	57,3	2 177,4
Изменение налога на прибыль, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	-757,7	-795,0	-985,7	-1 025,4	-1 066,1	-1 108,4	-1 152,2	-1 197,7	-4 197,3	-86 103,2
Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	-23,8	-45,1	1 499,8	1 341,9	4 000,0	4 158,8	4 321,8	4 490,8	4 666,1	4 848,2	16 846,6	343 152,3
Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	-23,8	-45,1	1 499,8	1 198,1	3 188,8	2 960,1	2 746,6	2 548,2	2 364,0	2 193,1	202,8	44 355,0
Изменение накопленного дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	-23,8	-68,9	1 430,9	2 629,0	5 817,8	8 777,9	11 524,5	14 072,7	16 436,7	18 629,8	44 355,0	
Счетчик окупаемости		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	44 355,0												
DPP (Дисконтируемый срок окупаемости)	0												
IRR (Внутренняя норма доходности)	669%												

Реконструкция газгольдеров ЛОС	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2052	Всего
Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб.		4,4	5,0	27,6	330,4								367,5
Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,2	49,3	51,6	54,0	56,7	538,2	6 509,8
Экономия от снижения аварийности, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,4	31,0	33,8	36,9	40,3	672,8	7 677,8
Экономия по эксплуатационным расходам, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прочая экономия, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги МВК, млн. руб.							24,5	24,5	24,5	24,5	24,5		367,5
Изменение налога на прибыль, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-5,7	-6,2	-6,8	-7,4	-8,1	-134,6	-1 535,6
Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	-4,4	-5,0	-27,6	-330,4	0,0	47,2	49,3	51,6	54,0	56,7	538,2	6 142,3
Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	-4,4	-5,0	-27,6	-295,0	0,0	33,6	31,3	29,3	27,4	25,7	6,5	193,1

[illegible][illegible][illegible]

Реконструкция очистных сооружений «Ватутинки-1» со строительством КНС производительностью 2000 м3/сут и напорных трубопроводов до КНС «Яковлево»	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2052	Всего
Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб.			12,2	2,5	14,4	565,4							594,5
Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,0	126,1	188,7	256,1	328,5	4 393,1	74 844,1
Потенциальные штрафные санкции за сброс недостаточно очищенных сточных вод, млн.руб.							54,2	112,6	175,6	243,4	316,3	4 433,6	75 056,0
Затраты на сервисное обслуживание и ремонт, млн. руб.							-12,4	-12,9	-13,4	-13,9	-14,4	-50,6	-1 008,0
Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги MBK, млн. руб.							23,8	23,8	23,8	23,8	23,8		594,5
Изменение налога на прибыль, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	10,1	201,6
Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	-12,2	-2,5	-14,4	-565,4	68,0	126,1	188,7	256,1	328,5	4 393,1	74 249,6
Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	-12,2	-2,5	-12,9	-450,7	48,4	80,1	107,1	129,7	148,6	52,9	4 708,9
Изменение накопленного дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	-12,2	-14,7	-27,6	-478,3	-429,9	-349,7	-242,7	-112,9	35,7	4 708,9	
Счетчик окупаемости		0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5
Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	4 708,9												
DPP (Дисконтируемый срок окупаемости)	5												
IRR (Внутренняя норма доходности)	40%												

Реконструкция очистных сооружений «Яковлево» со строительством КНС производительностью 5000 м3/сут и напорных трубопроводов до КНС-2 перспективной застройки в д. Ватутинки	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2052	Всего
Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб.			41,9	35,0	304,9	989,6							1 371,4
Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,3	65,9	78,4	91,8	106,3	819,0	15 264,6
Потенциальные штрафные санкции за сброс недостаточно очищенных сточных вод, млн.руб.							22,3	34,8	48,2	62,6	78,1	912,4	15 753,5
Затраты на сервисное обслуживание и ремонт, млн. руб.							-28,5	-29,7	-30,8	-32,1	-33,3	-116,8	-2 325,3
Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги MBK, млн. руб.							54,9	54,9	54,9	54,9	54,9		1 371,4
Изменение налога на прибыль, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	5,9	6,2	6,4	6,7	23,4	465,1
Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	-41,9	-35,0	-304,9	-989,6	54,3	65,9	78,4	91,8	106,3	819,0	13 893,2
Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	-41,9	-35,0	-272,2	-788,9	38,7	41,9	44,5	46,5	48,1	9,9	132,1
Изменение накопленного дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	-41,9	-76,9	-349,2	-1 138,0	-1 099,4	-1 057,5	-1 013,0	-966,5	-918,4	132,1	
Счетчик окупаемости		0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	28
Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	132,1												
DPP (Дисконтируемый срок окупаемости)	28												
IRR (Внутренняя норма доходности)	13%												

Строительство очистных сооружений в пос.Шишкин Лес	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2052	Всего
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб.	6,0	28,3	338,4	906,6									1 279,4
Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	50,3	61,0	72,5	85,0	98,3	112,7	128,2	817,3	15 696,8
Потенциальные штрафные санкции за сброс недостаточно очищенных сточных вод, млн.руб.					20,6	32,1	44,6	57,9	72,3	87,7	104,1	912,4	16 354,9
Затраты на сервисное обслуживание и ремонт, млн. руб.					-26,8	-27,9	-29,0	-30,2	-31,4	-32,6	-33,9	-118,9	-2 421,9
Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги MBK, млн. руб.					51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2		1 279,4
Изменение налога на прибыль, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	5,6	5,8	6,0	6,3	6,5	6,8	23,8	484,4
Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	-6,0	-28,3	-338,4	-906,6	50,3	61,0	72,5	85,0	98,3	112,7	128,2	817,3	14 417,4
Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	-6,0	-28,3	-338,4	-906,6	44,9	48,6	51,6	54,0	55,8	57,1	58,0	9,8	213,4
Изменение накопленного дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	-6,0	-34,3	-372,8	-1 279,4	-1 234,5	-1 185,9	-1 134,3	-1 080,3	-1 024,5	-967,4	-909,4	213,4	
Счетчик окупаемости		0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	26
Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	213,4												
DPP (Дисконтируемый срок окупаемости)	26												
IRR (Внутренняя норма доходности)	13%												

Реконструкция 1 и 2 блока Люберецких очистных сооружений	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2052	Всего
Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб.	10 868,4	12 623,5	11 232,7	1 666,9									36 391,4
Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб.	3 184,6	5 806,2	5 102,1	4 847,5	6 032,7	6 216,0	6 407,7	6 604,5	6 808,6	7 020,3	7 240,1	20 271,0	468 245,4
Экономия по экоплатежам, млн. руб.	3 184,6	5 806,2	5 102,1	4 847,5	4 577,1	4 760,3	4 952,0	5 148,8	5 352,9	5 564,6	5 784,5	20 271,0	431 853,9
Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги MBK, млн. руб.					1 455,7	1 455,7	1 455,7	1 455,7	1 455,7	1 455,7	1 455,7		36 391,4
Изменение налога на прибыль, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	-7 683,8	-6 817,3	-6 130,6	3 180,5	6 032,7	6 216,0	6 407,7	6 604,5	6 808,6	7 020,3	7 240,1	20 271,0	431 853,9
Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	-7 683,8	-6 817,3	-6 130,6	3 180,5	5 386,4	4 955,3	4 560,8	4 197,3	3 863,4	3 556,7	3 275,1	244,0	47 923,6
Изменение накопленного дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	-7 683,8	-14 501,0	-20 631,6	-17 451,1	-12 064,7	-7 109,4	-2 548,5	1 648,7	5 512,1	9 068,8	12 343,8	47 923,6	
Счетчик окупаемости		0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	4
Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	47 923,6												
DPP (Дисконтированный срок окупаемости)	4												
IRR (Внутренняя норма доходности)	24%												

Строительство очистных сооружений ЛМС	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2052	Всего
Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб.				2,1	230,3	802,2							1 034,6
Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,0	150,0	220,0	295,4	376,5	4 909,4	83 935,2
Потенциальные штрафные санкции за сброс недостаточно очищенных сточных вод, млн.руб.							60,8	126,5	197,3	273,4	355,3	4 979,9	84 303,9
Затраты на сервисное обслуживание и ремонт, млн. руб.							-21,5	-22,4	-23,3	-24,2	-25,1	-88,1	-1 754,2
Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги MBK, млн. руб.							41,4	41,4	41,4	41,4	41,4		1 034,6
Изменение налога на прибыль, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	4,5	4,7	4,8	5,0	17,6	350,8

Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	-2,1	-230,3	-802,2	85,0	150,0	220,0	295,4	376,5	4 909,4	82 900,6
Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	-2,1	-205,6	-639,5	60,5	95,3	124,8	149,7	170,3	59,1	5 014,1
Изменение накопленного дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	-2,1	-207,7	-847,2	-786,7	-691,4	-566,5	-416,9	-246,5	5 014,1	
Счетчик окупаемости		0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	7
Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	5 014,1												
DPP (Дисконтируемый срок окупаемости)	7												
IRR (Внутренняя норма доходности)	32%												

Мероприятия менее 500 млн. руб.

Реконструкция ВЗУ	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2052	Всего
Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб.		0,1	25,3	425,3	318,3	200,0							969,0
Реконструкция водозаборного узла "Ремзавод" с устройством дополнительной скважины			<i>6,1</i>	<i>191,4</i>									197,4
Реконструкция ВЗУ Киевский с увеличением производительности до 3000м3/сут			<i>9,7</i>	<i>101,2</i>	<i>77,5</i>								188,4
Реконструкция ВЗУ Крекишино с увеличением производительности		<i>0,1</i>	<i>9,5</i>	<i>88,1</i>	<i>65,0</i>								162,7
Реконструкция ВЗУ Шишкин лес			<i>0,0</i>	<i>30,0</i>	<i>175,8</i>								205,8
Реконструкция водозаборного узла Кленово с устройством дополнительной скважины			<i>0,0</i>	<i>14,7</i>	<i>0,0</i>	<i>200,0</i>							214,6
Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3	59,1	77,7	80,2	83,3	86,9	91,3	8 197,3	50 931,6
Экономия от снижения аварийности, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	8,8	13,1	15,6	18,7	22,3	26,7	8 197,3	49 962,6
Экономия по затратам на ремонт, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Экономия по эксплуатационным расходам, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прочая экономия, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги MBK, млн. руб.					13,2	50,3	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6		969,0
Изменение налога на прибыль, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4	-1,8	-2,6	-3,1	-3,7	-4,5	-5,3	-1 639,5	-9 992,5
Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	-0,1	-25,3	-425,3	-303,0	-140,8	77,7	80,2	83,3	86,9	91,3	8 197,3	49 962,6
Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	-0,1	-25,3	-425,3	-270,6	-112,3	55,3	51,0	47,3	44,0	41,3	98,7	923,6
Изменение накопленного дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	-0,1	-25,4	-450,7	-721,3	-833,5	-778,3	-727,3	-680,0	-636,0	-594,6	923,6	
Счетчик окупаемости		0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	24
Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	923,6												
DPP (Дисконтируемый срок окупаемости)	24												
IRR (Внутренняя норма доходности)	16%												

Реконструкция камеры №74449 на Серпухово Нагатинской магистрали с организацией узла телеуправления и реконструкция кам. №74448 для установки ультразвуковых расходомеров	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2052	Всего
Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб.		5,5	0,9	23,6									30,0
Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	2,7	2,8	2,9	3,1	3,2	3,4	104,3	854,0

Экономия от снижения аварийности, млн. руб.					0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,5	1,8	130,3	1 030,1
Экономия по затратам на ремонт, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Экономия по эксплуатационным расходам, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прочая экономия, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги MBK, млн. руб.					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		30,0
Изменение налога на прибыль, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,3	-0,3	-0,4	-26,1	-206,0
Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	-5,5	-0,9	-23,6	2,6	2,7	2,8	2,9	3,1	3,2	3,4	104,3	824,0
Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	-5,5	-0,9	-23,6	2,3	2,2	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	1,3	17,3
Изменение накопленного дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	-5,5	-6,4	-30,0	-27,6	-25,5	-23,5	-21,6	-19,8	-18,2	-16,7	17,3	
Счетчик окупаемости		0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	23
Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	17,3												
DPP (Дисконтируемый срок окупаемости)	23												
IRR (Внутренняя норма доходности)	15%												

Устройство фильтровентиляционных камер РПВ на в/у №10,11	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2052	Всего
Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб.	5,6			35,5									41,1
Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	4,5	4,7	4,8	4,9	5,1	5,3	66,6	693,0
Экономия от снижения аварийности, млн. руб.					2,1	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	83,2	814,9
Экономия по затратам на ремонт, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Экономия по эксплуатационным расходам, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прочая экономия, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги MBK, млн. руб.					2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7		41,1
Изменение налога на прибыль, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4	-0,4	-0,5	-0,5	-0,6	-0,6	-0,6	-16,6	-163,0
Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	-5,6	0,0	0,0	-35,5	4,4	4,5	4,7	4,8	4,9	5,1	5,3	66,6	651,9
Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	-5,6	0,0	0,0	-35,5	3,9	3,6	3,3	3,1	2,8	2,6	2,4	0,8	15,9
Изменение накопленного дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	-5,6	-5,6	-5,6	-41,1	-37,1	-33,5	-30,2	-27,1	-24,3	-21,7	-19,3	15,9	
Счетчик окупаемости		0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	21
Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	15,9												
DPP (Дисконтируемый срок окупаемости)	21												
IRR (Внутренняя норма доходности)	14%												

Техническое перевооружение складов гипохлорита натрия на ЗСВ	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2052	Всего
Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб.			8,2	18,4	162,3	92,0	92,1						372,9
Техническое перевооружение систем автоматизации и вентиляции на складах ГХН №1 и ГХН №2 Западной станции водоподготовки			8,2	12,3	162,3								182,7
Устройство систем вентиляции, кондиционирования воздуха и отопления складов ГХН №1, 3 Северной станции водоподготовки				6,1		92,0	92,1						190,2
Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,2	31,6	64,9	65,7	66,6	67,5	219,9	2 890,5

Экономия от снижения аварийности, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	6,8	14,5	15,5	16,6	17,8	274,9	3 147,0
Экономия по затратам на ремонт, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Экономия по эксплуатационным, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прочая экономия, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги MBK, млн. руб.					0,0	26,1	26,1	53,3	53,3	53,3	53,3		372,9
Изменение налога на прибыль, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,3	-1,4	-2,9	-3,1	-3,3	-3,6	-55,0	-629,4
Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	-8,2	-18,4	-162,3	-60,8	-60,5	64,9	65,7	66,6	67,5	219,9	2 517,6
Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	-8,2	-18,4	-144,9	-48,5	-43,1	41,2	37,3	33,7	30,5	2,6	49,3
Изменение накопленного дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	-8,2	-26,5	-171,4	-219,9	-263,0	-221,8	-184,5	-150,8	-120,2	49,3	
Счетчик окупаемости		0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	21
Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	49,3												
DPP (Дисконтируемый срок окупаемости)	21												
IRR (Внутренняя норма доходности)	14%												

Реконструкция насосных станций и РВУ	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2052	Всего
Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб.			8,4	14,7	357,6	226,0	328,2						934,9
Реконструкция насосной станции № 4 Северной станции водоподготовки под заданный режим в сторону г.Москвы и г. Зеленограда (замена 4-х насосных агрегатов)			2,8	5,9	357,6								366,3
Восстановление внутренних поверхностей и перекрытий резервуара питьевой воды №2 на Митинском регулирующем водопроводном узле.			2,3	6,1	0,0	100,0	200,8						309,3
Реконструкция Крымской насосной станции промышленного водопровода			3,2	2,7	0,0	126,0	127,4						259,3
Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,9	38,1	100,6	103,9	107,4	111,0	350,1	7 214,8
Экономия от снижения аварийности, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Экономия по затратам на ремонт, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Экономия по эксплуатационным, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прочая экономия, млн. руб.					0,0	38,5	40,0	106,2	110,4	114,8	119,3	418,2	8 302,0
Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги MBK, млн. руб.					0,0	6,1	6,1	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	573,1
Изменение налога на прибыль, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-7,7	-8,0	-21,2	-22,1	-23,0	-23,9	-83,6	-1 660,4
Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	-8,4	-14,7	-357,6	-189,1	-290,0	100,6	103,9	107,4	111,0	350,1	6 279,9
Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	-8,4	-14,7	-319,3	-150,8	-206,4	63,9	59,0	54,4	50,2	4,2	93,5
Изменение накопленного дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	-8,4	-23,1	-342,4	-493,2	-699,6	-635,7	-576,7	-522,3	-472,1	93,5	
Счетчик окупаемости		0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	23
Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	93,5												
DPP (Дисконтируемый срок окупаемости)	23												
IRR (Внутренняя норма доходности)	13%												

Реконструкция очистных сооружений	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2052	Всего
-----------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

[illegible][illegible]

Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	-3,1	-57,6	-31,2	-627,1	7,1	-373,4	56,1	60,9	66,4	72,6	79,7	4 222,7	32 896,9
Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	-3,1	-57,6	-31,2	-627,1	6,3	-297,7	40,0	38,7	37,7	36,8	36,1	50,8	449,9
Изменение накопленного дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	-3,1	-60,6	-91,8	-719,0	-712,6	-1 010,3	-970,3	-931,6	-894,0	-857,2	-821,2	449,9	
Счетчик окупаемости		0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	28
Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	449,9												
DPP (Дисконтируемый срок окупаемости)	28												
IRR (Внутренняя норма доходности)	14%												

Реконструкция энергохозяйства	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2052	Всего
Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб.	25,4	20,5	335,6	271,9	169,8	388,1	106,7						1 317,9
Реконструкция блочной комплектной трансформаторной подстанции №6 ЗСВ		3,6	0,0	33,6									37,2
Реконструкция кабельных линий 6 кВ фидеров №№ 2, 9 от ПС-110 "Рублево" до КРУ 3-го машинного здания Рублевской станции водоподготовки		3,5	0,0	19,4									22,9
Реконструкция кабельных линий и ВРУ -0,4 кВ 4-го машинного здания Рублевской станции водоподготовки (1 этап; 2 этап; 3 этап)			1,1	43,2									44,3
Реконструкция кабельных линий на объектах СНС ПУМосводопровод (Митинский РВУ, Лениногорский РВУ, НС Южное Тушино)		3,9	0,0	39,9									43,7
Реконструкция системы электроснабжения 6 и 0,4 кВ 3-го машинного здания РСВ	14,0	2,8	97,2	8,0									122,1
Реконструкция энергохозяйства, ограждения и средств защиты периметра на объектах СНС ПУ Мосводопровод АО Мосводоканал ПУ Мосводопровод		2,5		35,6									38,0
Реконструкция котельной ЛОС	5,5	0,4	213,8	49,7									269,4
Реконструкция Акуловской ГЭС	5,9	0,2	8,7	14,2	0,0	100,0	106,7						235,7
Реконструкция системы теплоснабжения по адресу: от камеры ТК 7 до насосной станции 1 подъема Восточной станции водоподготовки			13,0	7,1	169,8								189,9
Реконструкция насосной станции №3 первого подъема Северной станции водоподготовки		3,7	0,0	17,5	0,0	179,1							200,3
Реконструкция электроснабжения Коньковского регулирующего водопроводного узла			1,7	3,8	0,0	108,9							114,4
Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	45,9	61,7	88,0	108,6	110,6	112,9	115,4	12 184,0	63 287,5
Экономия от снижения аварийности, млн. руб.					4,6	6,8	10,5	14,2	16,2	18,5	21,2	15 183,5	76 528,0
Экономия по затратам на ремонт, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Экономия по эксплуатационным расходам, млн. руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прочая экономия, млн. руб.					4,6	6,4	9,3	11,8	12,3	12,8	13,3	46,5	934,0
Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги МВК, млн. руб.					38,5	51,2	72,1	87,9	87,9	87,9	87,9		1 317,9
Изменение налога на прибыль, млн. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,8	-2,6	-4,0	-5,2	-5,7	-6,3	-6,9	-3 046,0	-15 492,4
Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	-25,4	-20,5	-335,6	-271,9	-123,9	-326,3	-18,7	108,6	110,6	112,9	115,4	12 184,0	61 969,6
Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	-25,4	-20,5	-335,6	-271,9	-110,6	-260,2	-13,3	69,0	62,8	57,2	52,2	146,7	873,5
Изменение накопленного дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	-25,4	-45,8	-381,4	-653,4	-764,0	-1 024,1	-1 037,4	-968,4	-905,6	-848,5	-796,3	873,5	

Счетчик окупаемости		0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	28
Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб.	873,5												
DPP (Дисконтируемый срок окупаемости)	28												
IRR (Внутренняя норма доходности)	15%												

[illegible]

Приложение № 9

к приказу Департамента экономической
политики и развития города Москвы
от 20.11.2023 № ДПР-ТД-477/23

**Планы мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
АО «Мосводоканал» на 2023 год (корректировка)**

№ в программе энергосбе- режения	Наименование мероприятия	Плановый объем финансирования, тыс. руб. без НДС		Источник финансирования*	Номер в инвестиционной программе
		Всего	План 2023		
1	2	3	4	5	6
Мероприятия по снижению потребления электрической энергии					
1	Установка дробилок, имеющих приводы меньшей мощности с целью модернизации системы обработки отходов на КНС ПЭУКС	9 961,88	9 961,88	амортизация, учтенная в тарифе, ППО	Амортизация, учтенная в тарифе: Программа приобретения оборудования (в рамках ИПР) - ППО: п. 94, ID – 2014001751
Итого объем финансирования:		9 961,88	9 961,88		

* ИПР - Инвестиционная программа

ППО - План приобретения оборудования