

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЯБЛОНОВСКОЕ
ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

385141, Республика Адыгея
Тахтамукайский район,
пгт. Яблоновский,
ул. Гагарина, 41/1,
тел. факс (87771) 97801, 97394
E-mail: yablonovskiy_ra@mail.ru



УРЫСЫЕ ФЕДЕРАЦИЕР
АДЫГЭ РЕСПУБЛИК
МУНИЦИПАЛЬНЭ ГЭЭПСЫКІЭ ЗНІЭ
«ЯБЛОНОВСКЭ
КЪЭЛЭ ПСЭУШЭМ»
ИАДМИНИСТРАЦИЕ
385141, Адыгэ Республик
Тэхьтэмыкьое район,
Яблоновскэ къ/п., Гагариным иур., 41/1,
тел./факсыр (87771) 97801, 97394
E-mail: yablonovskiy_ra@mail.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «16» мая 2023г.

№ 167

пгт. Яблоновский

Об утверждении технического задания на разработку
инвестиционной программы
ООО «Коммунальное хозяйство
«Яблоновское» по реконструкции,
модернизации и развитию объектов
централизованной системы
водоснабжения и водоотведения
муниципального образования
Яблоновское городское поселение на 2023-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Устава муниципального образования «Яблоновское городское поселение»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское» по реконструкции, модернизации и развитию объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования Яблоновское городское поселение на 2023-2028 годы (приложение № 1).

2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Администрации муниципального образования «Яблоновское городское поселение» в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации МО «Яблоновское городское поселение» по вопросам ЖКХ и благоустройства Р.В. Концевого.

4. Постановление вступает в силу с момента его подписания.

Глава муниципального образования
«Яблоновское городское поселение»



З.Д. Атажахов

Приложение № 1
к постановлению Администрации
муниципального образования
«Яблоновское городское поселение»
от «16» мая 2023 года № 167

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку инвестиционной программы ООО «Коммунальное
хозяйство «Яблоновское» по реконструкции, модернизации и развитию
объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения
муниципального образования «Яблоновское городское поселение»
на 2023-2028 годы

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское» по реконструкции, модернизации и развитию объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Яблоновское городское поселение» на 2023-2028 годы (далее техническое задание) разработано для общества с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство «Яблоновское» (ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское»).

II. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ
ПРОГРАММЫ

- 2.1. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416 - ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
- 2.2. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261 - ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- 2.3. Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения".
- 2.4. Постановление Правительства РФ от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- 2.6. Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Яблоновское городское поселение»
- 2.7. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности.

III. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ
ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Инвестиционная программа разрабатывается в целях:

3.1.1. повышение качества питьевой воды, качества очистки сточных вод;

3.1.2. повышение качества обслуживания абонентов;

3.2. Инвестиционная программа направлена на решение следующих задач:

3.2.1. Повышение технической оснащенности систем коммунальной инфраструктуры – приобретение и внедрение новой техники и технологий

3.2.2. Модернизация существующих объектов систем коммунальной инфраструктуры

3.2.3. Осуществление строительства и реконструкции водопроводных сетей в соответствии с разработанной проектной документацией.

3.2.4. Осуществление строительства и реконструкции сетей канализации и очистных сооружений в соответствии с разработанной проектной документацией.

3.3. Инвестиционная программа должна содержать мероприятия по модернизации системы водоснабжения муниципального образования «Яблоновское городское поселение» с реализацией мероприятий по доведению качества добываемых подземных вод до существующих стандартов качества перед подачей потребителю.

3.4. Инвестиционная программа должна содержать мероприятия по модернизации системы водоотведения муниципального образования «Яблоновское городское поселение» с реализацией мероприятий по реконструкции очистных сооружений.

IV. ТРЕБОВАНИЯ К ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ

4.1. Инвестиционная программа должна содержать:

4.1.1 паспорт инвестиционной программы, включающий следующую информацию:

- наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение;
- наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение;
- наименование органа местного самоуправления поселения согласующего инвестиционную программу (при необходимости), его местонахождение;

4.1.2. целевые показатели деятельности регулируемой организации

4.1.3. перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведения краткое описание мероприятий инвестиционной программы, в том числе обоснование их необходимости, описание (место расположения) строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведения обеспечивающее однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики

таких объектов до и после реализации мероприятия;

4.1.4. график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведения в эксплуатацию;

4.1.5. сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с разбивкой по отдельным мероприятиям инвестиционной программы, с указанием источников финансирования инвестиционной программы;

4.1.6. расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности регулируемой организации и расходов на реализацию инвестиционной программы в период ее срока действия;

4.1.7. предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения на период реализации инвестиционной программы;

4.1.8. планы мероприятий и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

4.1.9. Мероприятия плана снижения сбросов должны быть учтены при формировании инвестиционной программы и установлении для организации, осуществляющей водоотведение, тарифов на водоотведение или тарифов на очистку сточных вод.

4.1.10 Мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН 2.1.4.1076-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», в том числе соответствие нормативам по мутности (не более 2,6 ЕМФ) и содержанию железа (не более 0,3 мг/л).

V. СРОКИ РАЗРАБОТКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Срок разработки инвестиционной программы – не более трех месяцев с момента утверждения задания на разработку инвестиционной программы по водоснабжению и водоотведению.

VI. ПОРЯДОК И ФОРМА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ, РАССМОТРЕНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Проект разработанной инвестиционной программы направляется на согласование в Администрацию муниципального образования «Яблоновское городское поселение».

6.2. Согласование, утверждение и корректировка инвестиционной программы, а также урегулирование разногласий при согласовании и утверждении инвестиционных программ осуществляется в порядке, предусмотренном Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения".

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к техническому заданию на разработку инвестиционной программы ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское» по реконструкции, модернизации и развитию объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Яблоновское городского поселения» на 2023-2028 годы

Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения по адресу: Республика Адыгея, Тахтамукайский район, муниципальное образование «Яблоновское городского поселение».

№ п/п	Наименование	Кadaстровый номер земельного участка	Место расположения подключаемых объектов	кол-во квартир	Требующаяся нагрузка, куб.м/сут	Планируемые сроки подключения / нагрузка, куб.м/сут												
						2023		2024		2025		2026		2027		2028		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:0200166:828, (252,89,2830,2831,2832,703)	ул.Гагарина 157/159/161	2 736	1393	0	0	0	0	0	348	348	348	348	348	348	348	348
2	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:0200169	Солнечная 72; 72А; 72Б;	56	63	0	0	0	0	0	21	21	21	21	21	21	0	0
3	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:2900013:14411	пгт. Яблоновский, ул. Базовская, 21	199	143	0	0	0	0	0	71	71	71	71	0	0	0	0
4	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:2900013:14413	ул. Тургенаское шоссе, 34/1 А	339	252	0	0	0	84	84	84	84	84	84	0	0	0	0
5	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:0200166:13020	ул.Шоссейная, 65.1	240	180	0	0	0	60	60	60	60	60	60	0	0	0	0
6	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:2900013:14412	аул Старобжестокый, ул. Ленина, 35/2	197	194	0	0	0	0	0	97	97	97	97	0	0	0	0

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер земельного участка	Место расположения подключаемых объектов	кол-во квартир	Требуемая нагрузка, куб.м/сут		Планируемые сроки подключения / нагрузка, куб.м/сут											
					водоснабжение	водотведение	2023		2024		2025		2026		2027		2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
7	Здание общественного назначения	01:05:2900013:111761, 01:05:2900013:183	а. Старобжегодай, ул. Ленина, 35/2, Литер 22.23	0	4,6	4,6	2,3	2,3	2,3	2,3	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Здание общественного назначения	01:05:2900013:19518	а. Новая Адыгя, ул. Береговая, 3	0	4,7	4,7	2,3	2,3	2,3	2,3	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:2900013:19924	а. Новая Адыгя	516	497	497		249	249	249	249	249	0	0	0	0	0	0
10	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:2900013:21230	а. Новая Адыгя, ул. Береговая (Литер I)	210	189	189	0	0	0	0	189	189	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО			4 296	2 920	2 920	5	5	398	398	1 119	1 119	681	681	369	369	348	348
1	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:3009002:238	ул. Тургеневское шоссе I Г	1 660	1 209	1 209	356	356	248	248	248	248	356	356	0	0	0	0
2	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:3009002:240	ул. Тургеневское шоссе I А	800	600	600	0	0	0	0	0	0	300	300	300	300	0	0
3	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:3009002:697	ул. Тургеневское шоссе I/3	1 410	2 064	2 064	0	0	0	0	0	0	0	0	1 032	1 032	1 032	1 032
4	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:3009002:698	ул. Тургеневское шоссе I/2	1 692	1 268	1 268	0	0	0	0	317	317	317	317	317	317	317	317
5	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:3009002:1206	ул. Тургеневское шоссе I П	384	237	237	0	0	47	47	90	90	100	100	0	0	0	0
6	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:3009002:223	ул. Тургеневское шоссе I 3	180	135	135	0	0	0	0	0	0	135	135	0	0	0	0
7	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:3009002:223	ул. Тургеневское шоссе I б	450	237	237	0	0	0	0	237	237	0	0	0	0	0	0
8	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:3009002:14	ул. Дорожная 91/4	13 500	6 249	6 249	0	0	0	0	0	0	2 083	2 083	2 083	2 083	2 083	2 083
9	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:3009002:14	ул. Дорожная 91/4	450	338	338	0	0	0	0	338	338	0	0	0	0	0	0
10	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:3009002:14	ул. Дорожная 91/4	770	578	578	0	0	0	0	578	578	0	0	0	0	0	0
11	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:3009002:9	ул. Тургеневское шоссе, I	1 650	1 239	1 239	0	0	0	0	0	0	413	413	413	413	413	413
12	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:3009002:10	ул. Кошмичская, 91	1 650	1 239	1 239	0	0	0	0	0	0	413	413	413	413	413	413

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер земельного участка	Место расположения подключаемых объектов	кол-во квартир	Требуемая нагрузка, куб.м/сут												Планируемые сроки подключения / нагрузка, куб.м/сут											
					2023		2024		2025		2026		2027		2028		2023		2024		2025		2026		2027		2028	
					водоснабжение	водопотребление	водоснабжение	водопотребление	водоснабжение	водопотребление	водоснабжение	водопотребление	водоснабжение	водопотребление	водоснабжение	водопотребление	водоснабжение	водопотребление	водоснабжение	водопотребление	водоснабжение	водопотребление	водоснабжение	водопотребление	водоснабжение	водопотребление	водоснабжение	водопотребление
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19										
1	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:0200169:173	ул. Шоссейная, 70/1	836	582	582	0	0	291	291	291	291	0	0	0	0	0	0										
2	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:0200033:389	ул. Первомайская, 42	79	51	51	0	0	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0										
3	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:2900013:9514	ул. Новая Адыгея, ул. Тургеневское шоссе, 33/2	1 611	1262	1262	0	0	631	631	631	631	0	0	0	0	0	0										
4	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:0200166:73, 01:05:0200166:176	ул. Шоссейная 63	310	195	195	0	0	195	195	0	0	0	0	0	0	0	0										
5	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:0200166:7287	ул. Хуаде 1а	192	205	205	205	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
6	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:0200166:2361, 01:05:0200166:7655, 01:05:0200166:7659, 01:05:0200166:7658, 01:05:0200166:2359	пгт. Яблоновский, ул. Гагарина, 155/2/3/5, П.Е1	232	197	197	0	0	99	99	99	99	0	0	0	0	0	0										
7	Офисное здание	01:05:2900013:11761, 01:05:2900013:183	ул. Новая Адыгея, ул. Береговая, 3	1016	725	725	0	0	363	363	363	363	0	0	0	0	0	0										
8	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:2900013:11757	ул. Новая Адыгея, ул. Береговая, 1	88	70	70	0	0	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0										
9	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:2900013:11757	ул. Новая Адыгея, ул. Береговая, 1	592	463	463	0	0	232	232	232	232	0	0	0	0	0	0										
10	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:0200169:186	ул. Майкопская 40	112	70	70	0	0	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0										
11	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:2900013:11757	ул. Новая Адыгея, ул. Береговая, 1	117	91	91	0	0	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0										
12	Жилая застройка с инфраструктурой		ул. Новая Адыгея, ул. Береговая, 1,3	0	305	305	305	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
13	Жилая застройка с инфраструктурой	01:05:2900013:11761	Береговая 3	606	479	479	0	0	239	239	239	239	0	0	0	0	0	0										
	ИТОГО			5 791	4 695	4 695	510	510	2 331	2 331	1 854	1 854	0	0	0	0	0	0										

*-для данных объектов утвержден тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения в индивидуальном порядке

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к техническому заданию на разработку инвестиционной программы ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское» по реконструкции, модернизации и развитию объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Яблоновское городское поселение» на 2023-2028г.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности централизованных систем водоотведения и водоснабжения ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское» в муниципальном образовании «Яблоновское городское поселение» на 2023-2028 годы

№ п/п	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности централизованных систем водоснабжения	Единица измерения	Фактические значения показателей 2022 год	Плановые значения показателей в т.ч. по годам реализации					
				2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения								
1.1.	Показатели качества воды:								
1.1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, в том числе:	Единица измерения	Фактические значения показателей 2022 год	Плановые значения показателей в т.ч. по годам реализации					
				2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:								
1.2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0	0	0
1.3.	Показатели энергетической эффективности:								
1.3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,99	4,99	4,97	4,95	4,93	4,91	4,89
1.3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-
1.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,41	0,41	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36
2.	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения								
2.1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:								
2.1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	Показатели качества очистки сточных вод:								
2.2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, в том числе:	Единица измерения	Фактические значения показателей 2022 год	Плановые значения показателей в т.ч. по годам реализации					
				2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0
2.3.	Показатели энергетической эффективности:								
2.3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/ куб.м	0,39	0,39	0,39	0,38	0,38	0,37	0,37
2.3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/ куб.м	0,32	0,32	0,32	0,31	0,31	0,30	0,30

продолжение таблицы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности													
		Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения						Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды						Фактическое значение 2022 год	
		Плановое значение (изменение относительно предыдущего года)						Плановое значение (изменение относительно предыдущего года)							
Фактическое значение 2022 год	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2023	2024	2025	2026	2027	2028			
1	2	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
1	Строительство водопроводных сетей	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1.1.	Строительство сетей водоснабжения диаметром 100 мм протяженностью 1795 п.м. от в/з Курб ул. Гагарина 153Н, до ул. Солнечная, 57	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1.2.	Строительство сетей водоснабжения диаметром 150 мм протяженностью 539 п.м. от в/з АКК ул. Шосейная, до ул. Первомайская	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1.3.	Строительство сетей водоснабжения диаметром 300 мм протяженностью 3481 п.м. от в/з ул. Космическая по ул. Гагарина 41/1	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.	Строительство сетей водоснабжения диаметром 300 мм протяженностью 1252 п.м. от в/з АКК по ул. Шосейная, до ул. Гагарина	4,99	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,41	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1.5.	Строительство сетей водоснабжения диаметром 300 мм протяженностью 1650 п.м. от в/з ул. Космическая по ул. Гагарина 41/1	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2	Строительство водозаборных сооружений	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1.	Строительство водозаборных сооружений по ул. Космическая мощностью 20 000 м3 в сутки	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.2.	Строительство водозаборных сооружений АКК по ул. Шосейная мощностью 8 000 м3 в сутки	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.3.	Строительство водозаборных сооружений КУРБ по ул. Гагарина, 153Н мощностью 4000 м3 в сутки	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

ПРИЛОЖЕНИЕ №5

к техническому заданию на разработку инвестиционной программы ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское» по реконструкции, модернизации и развитию объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Яблоновское городское поселение» на 2023-2028г.

План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на территории муниципального образования «Яблоновское городское поселение» на 2023-2028 годы объектов централизованной системы водоснабжения ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское»

№ п/п	Место нахождения объекта	Сроки выполнения	Ориентировочная стоимость выполнения мероприятия, тыс.руб.	Ответственные лица за выполнение мероприятия	Обоснование необходимости выполнения мероприятия	Результат реализации мероприятия	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Реконструкция водозабора						Улучшение качества питьевой воды
1.1.	Бурение водозаборной скважины						
	муниципальное образование Яблоновское городское поселение	2023-2028	0	Руководитель организации	стабильное обеспечение населения водой, отвечающее санитарно-гигиеническим требованиям, в достаточном количестве	Обеспечена возможность населения круглосуточно потреблять питьевую воду, соответствующую нормативам качества питьевой воды	
1.2.	Строительство наземной станции						
	муниципальное образование Яблоновское городское	2023-2028	0	Руководитель организации	Обеспечение возможности круглосуточного водоразбора питьевой воды	Обеспечена возможность населения круглосуточно потреблять питьевую воду,	

№ п/п	Место нахождения объекта	Сроки выполнения	Ориентировочная стоимость выполнения мероприятия, тыс.руб.	Ответственные лица за выполнение мероприятия	Обоснование необходимости выполнения мероприятия	Результат реализации мероприятия	
1	поселение	3	4	5	6	7	
2	Разработка Программ производственного контроля качества питьевой воды						
	муниципальное образование Яблоновское городское поселение	2023-2028	0	Руководитель организации	Соблюдение требований законодательства в части обязанности разработки таких программ, обеспечение качества и безопасности воды	Отбор проб воды, проведение лабораторных исследований и испытаний, профилактических мероприятий в процессе водоснабжения	
3	Введение в эксплуатацию (строительство) новых локальных систем очистки воды, с учетом проведения мероприятий, предусмотренных пунктами 1-2 настоящего Плана						
	муниципальное образование Яблоновское городское поселение	2023-2028	0	Руководитель организации	Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями	Улучшение качества питьевой воды	
4	Систематическое обеззараживание воды путем хлорирования (согласно программе производственного контроля)						
	муниципальное образование Яблоновское городское поселение	2023-2028	732	Руководитель организации	в целях профилактики заболеваний и распространения инфекций	Улучшение качества питьевой воды	
5	Лабораторный контроль анализов исходной воды в соответствии с программой производственного контроля на водозаборе						
	муниципальное образование Яблоновское городское поселение	2023-2028	3072	Руководитель организации	контроль качества воды	Отбор проб воды, проведение лабораторных исследований и испытаний, профилактических мероприятий в процессе водоснабжения	

ПРИЛОЖЕНИЕ №6

к техническому заданию на разработку инвестиционной программы ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское» по реконструкции, модернизации и развитию объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Яблоновское городское поселение» на 2023-2028г.

План снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское» в муниципальном образовании «Яблоновское городское поселение» на 2023-2028 годы

№ п/п	Наименование мероприятия (этап мероприятия, по которому планируется достижение экологического эффекта)	Номер канализационного выпуска в водный объект (централизованную систему водоотведения)	Срок выполнения	Данные о выбросах (сбросах)			Достижимый экологический эффект (с мг/л/т/г до с мг/л/т/г)	Объем расходов на мероприятия (этап мероприятия), тыс. рублей	Планируемое снижение платы за негативное воздействие на окружающую среду на 1 рубль вложенных средств
				до мероприятия (мг/л)/т/г	после мероприятия (мг/л)/т/г	1990			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Контроль хим. состава сточных вод			2000	1990	10	584	0,1	
1	Взвешенные вещества	выпуск от КОС ул.Шоссейная,ул.Коммическая	2023-2028	50	49,9	0,1			
2	Нефтепродукты			210	209,9	0,1			
3	БПК			500	499,9	0,1			
4	ХПК						5 838	0,2	
2	Очистка внутренних отложений			2000	1800	200			
1	Взвешенные вещества	выпуск от КОС ул.Шоссейная,ул.Коммическая	2023-2028	50	40	10			
2	Нефтепродукты			210	190	20			
3	БПК			500	450	50			
4	ХПК								

Достижимый экологический эффект указывается по конкретному загрязняющему веществу по конкретному выпуску.

** Указывается фактическое снижение концентрации (миллиграмм на литр), количества (массы) (тонн в год) по конкретному загрязняющему веществу, иному веществу и микроорганизму по конкретному канализационному выпуску, в том числе по каждому этапу мероприятия по годам реализации плана.

* федеральные органы исполнительной власти, определенные постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2007 № 469 «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей».

ПРИЛОЖЕНИЕ №7

к техническому заданию на разработку инвестиционной программы ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское» по реконструкции, модернизации и развитию объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Яблоновское городское поселение» на 2023-2028 годы

Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Стоимость мероприятий, тыс.руб.	Источник финансирования	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
1.1.	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 21 000 м ³ в сут. по ул. Космическая, 57/А	2023-2028	1 041 194 (учтены в затратах на строительство)	Индивидуальная плата за подключение	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций
1.2.	Установка охранной сигнализации и видеонаблюдения на 5 объектах: 1) ЛОС по пгт. Яблоновский, ул. Космическая 2) ЛОС по пгт. Яблоновский, ул. Шоссейная, 74/4А 3) Водозабор пгт. Яблоновский, ул. Космическая 4) Водозабор пгт. Яблоновский АКК по ул. Шоссейная 5) Водозабор пгт. Яблоновский КУРБ по ул. Гагарина, 153Н, с выводом сигнала на пульт центрального наблюдения дежурной части отдела МВД России по Тахтамукайскому району	2023-2028	1000	Собственные средства	Укрепление антитеррористической защищенности объекта
1.3.	Ограждение забором территории водозаборов и очистных сооружений	2023-2028	5 500 (учтены в затратах на строительство)	Индивидуальная плата за подключение	Укрепление антитеррористической защищенности объекта
1.4.	Обеспечение водозабора резервным мобильным источником электрической энергии для работы насосов (дизель-генератор)	2023-2028	400	Собственные средства	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций
1.5.	Обеспечение канализационных станций и очистных сооружений резервным мобильным источником электрической энергии для работы насосов (дизель-генератор)	2023-2028	400	Собственные средства	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций
	Всего		1048494		