



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ЖӨП

от « 31 » января 2020 года № 10

г.Горно-Алтайск

О внесении изменений в схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Горно-Алтайск» на 2014-2028 годы

Руководствуясь статьей 47 Устава муниципального образования «Город Горно-Алтайск», принятого постановлением Горно-Алтайского городского Совета депутатов от 22 марта 2018 года № 7-1,

Администрация города Горно-Алтайска постановляет:

1. Внести в схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Горно-Алтайск» на 2014-2028 годы, утвержденную постановлением Администрации города Горно-Алтайска от 30 июня 2014 года № 51, следующие изменения:

а) раздел 4.1 главы 2 изложить в следующей редакции:

«4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения

Реконструкция существующих трубопроводов системы водоснабжения;

Реконструкция магистральных водопроводных сетей по пр. Коммунистический от ул. Чорос-Гуркина до ул. Тракторная (3 очередь);

Строительство водопроводов для подключения перспективной застройки;

Строительство Катунского водозабора производительностью 20,6 тыс. куб. м/сут.;

Реконструкция магистрального трубопровода по ул. Чапаева, пер. Телефонный протяженностью 1282 м.;

Капитальный ремонт наружных сетей водопровода по ул. Чорос-Гуркина (от ул. Ленина до жилого дома по ул. Чорос-Гуркина, 33);

Строительство станции очистки воды от Катунского водозабора;

Установка системы автоматизации системы водоснабжения с установкой частотных приводов на насосных агрегатах, датчиках давления и расхода;

Мероприятия по системам водоснабжения, включая водозаборные сооружения, станции подкачки и административно-производственные здания, вспомогательные помещения:

№ п/п	Название мероприятия	Количество	Единица измерения	Состав работ по проекту
1.	Мероприятия по Улалинскому водозабору			
1.1	Замена стальных водоподъемных труб на скважинах водозабора на современные стеклопластиковые артезианские трубы	320	м	Демонтаж и монтаж водоподъемных труб на скважинах
1.2.	Замена водоводов от водозаборных скважин до распределительных колодцев	70	м	Прокладка полиэтиленовых трубопроводов диаметром 160 мм
1.3.	Замена резервного источника электроснабжения – дизельной электростанции АСД-200.	1	шт.	Приобретение и монтаж нового оборудования
1.4.	Замена деревянного ограждения зоны санитарной охраны 1-го пояса водозабора	450	м	Демонтаж старого ограждения и монтаж ограждения из железобетонных плит
1.5.	Замена деревянного ограждения зоны санитарной охраны 2-го пояса водозабора	480	м	Демонтаж старого ограждения и монтаж ограждения из сетки рабицы
1.6	Система диспетчеризации, телеметрии и автоматизации			Проектирование и монтаж системы автоматизации и телеметрии скважин, настройка работы оборудования, с выводом информации и пульта управления на диспетчерский пункт
1.7	Ремонт помещения проходной			Внутренний косметический ремонт
2	Мероприятия по Майминскому водозабору			
2.1	Замена водоводов от водозаборных скважин до распределительного колодца	575	м	Прокладка полиэтиленовых трубопроводов диаметром 315 и 160 мм

2.2	Капитальный ремонт бактерицидной установки	1	шт.	Замена труб в здании бактерицидной установки, задвижек, замена бактерицидной установки марки ОВ-50 на более энергоэффективные
2.3	Замена стальных водоподъемных труб на скважинах водозабора на современные стеклопластиковые артезианские трубы	285	м	Демонтаж и монтаж водоподъемных труб на скважинах
2.4	Подбор и замена насосного оборудования на энергоэффективные	3	шт.	Подбор насосного оборудования и монтаж на водозаборных скважинах
2.5	Монтаж резервного источника электроснабжения, автономной дизель-электростанции типа АД100-400	1	шт.	Подбор и монтаж автономной дизельной электростанции
2.6	Монтаж ограждения по проектным границам зоны санитарной охраны 1-го пояса	750	м	Монтаж ограждения зоны санитарной охраны из железобетонных плит
2.7	Система диспетчеризации, телеметрии и автоматизации			Проектирование и монтаж системы автоматизации и телеметрии скважин, настройка работы оборудования, с выводом информации на единый пульт управления диспетчерского пункта
2.8	Ремонт наземных павильонов скважин	4	шт.	Обшивка сайдингом, замена кровли, внутренний косметический ремонт
2.9	Ремонт помещения проходной			Внутренний косметический ремонт
3	Мероприятия по контррезервуарам			
3.1	Замена деревянного ограждения зоны санитарной охраны резервуаров чистой воды	550	м	Демонтаж старого ограждения и монтаж ограждения из ж/бетонных плит
3.2	Замена водовода от контррезервуаров до ул. Чаптынова, 62	100	м	Прокладка полиэтиленовых трубопроводов диаметром 315 мм
3.3	Очистка и ремонт железобетонных элементов контррезервуаров	2	шт.	ремонт резервуаров чистой воды 2 штук по 1000 м ³

3.4	Ремонт помещения проходной			Внутренний косметический ремонт
4	Мероприятия по локальным скважинам			
4.1	Ремонт ограждений водозаборных участков	1600	м	Демонтаж старого ограждения и монтаж ограждения из профилированного листа
4.2	Подбор и замена насосного оборудования на энергоэффективные	14	шт.	Подбор насосного оборудования и монтаж на водозаборных скважинах
4.4	Реконструкция водозаборного участка «Заимка старая»			Проектирование и строительство новой скважины с павильоном, насосом и оборудованием. Система автоматизации и телемеханики.
4.4	Система диспетчеризации, телеметрии и автоматизации			Проектирование и монтаж системы автоматизации и телеметрии скважин, настройка работы оборудования, с выводом информации на единый пульт управления диспетчерского пункта
5	Мероприятия по насосным станциям			
5.1	Автоматизация и диспетчеризация работы насосного оборудования на Насосных станциях «Яблоневый сад» и «Социалистическая»	2	шт.	Проектирование и монтаж системы автоматизации и телеметрии насосных станций, настройка работы оборудования, с выводом информации на единый пульт управления диспетчерского пункта
5.2	Подбор и замена насосного оборудования на энергоэффективные	16	шт.	Подбор насосного оборудования и монтаж на насосных станциях
5.3	Монтаж системы учета поданной воды на насосных станциях	23	шт.	Проектирование и монтаж системы учета поданной воды

5.4	Выполнение требований прокуратуры по установке автономных источников электроснабжения на локальные скважины, подкачивающих станций и станций II подъема	2	шт.	Подбор и приобретение передвижного автономного источника электроснабжения
5.5	Ремонт наземных павильонов насосных станций (Огородная, Сигнал, Малиновый)	3	шт.	Обшивка сайдингом, замена кровли, внутренний косметический ремонт
6.	Реконструкция Катунского водозабора, для обеспечения населения г. Горно-Алтайска, более качественной и безопасной питьевой водой			Проектирование и строительство насосной станции второго подъема, магистральных водопроводных сетей, контррезервуара объемом 5000 м ³
7.	Перевод котельной базы АО "Водоканал" на газ			Проектирование и монтаж газовой котельной
8	Ремонт зданий производственной базы			Утепление, обшивка сайдингом, замена кровли, внутренний косметический ремонт зданий, замена ворот в гаражных боксах на подъемные ворота из сэндвич панелей и т.д.
9.	Обеспечение обязательного аварийного запаса материально-технических средств			Приобретение материалов и оборудования в соответствии с утвержденной руководителем предприятия, номенклатурой материально-технических средств
10	Ежегодный плановый капитальный ремонт насосного оборудования на водозаборных скважинах и насосных станциях	10	шт.	Демонтаж и монтаж насосного оборудования

Мероприятия по перекладке и строительству сетей водоснабжения:

№ п/п	Наименование мероприятия	Диаметр, мм	Протяженность, м
1	Реконструкция магистрального водопровода по пр. Коммунистический (от ул. Чорос-Гуркина до ул. Тракторная)»	400; 315	3897

2	Закольцовка водопровода ул. Красноармейская, 1-ул. Чорос-Гуркина, 50	225	440
3	Реконструкция магистрального водопровода по ул. Ч. Гуркина (от ж\д №33 до перекрестка Мебельной)	315	1910
4	Перекладка стального дюкера водопровода диаметром 500 мм уложенного в две нитки, в районе Парка Победы, (Автодор), в связи с выполнением работ по инженерной защите г.Горно-Алтайск (дноуглубительные берегоукрепительные работы и.т.д.)	500	118
5	Перекладка дюкера водопровода на ул. Зелёная, 54 (ЗАО «Бурводопроводстрой»), в связи с выполнением работ по инженерной защите г.Горно-Алтайск (дноуглубительные берегоукрепительные работы и.т.д.)	110	90
6	Перекладка дюкера водопровода остров «Тракторный», в связи с выполнением работ по инженерной защите г.Горно-Алтайск (дноуглубительные берегоукрепительные работы и.т.д.)	110	70
7	Реконструкция магистрального водопровода по ул. Ленина	315	3720
8	Реконструкция магистрального водопровода по ул. Алтайская, 14-28	315	200
9	Реконструкция магистрального водопровода по ул. Обьездная - ул. Чаптынова	315	882
10	Реконструкция водопровода по ул. Кучияк	315	1100
11	Вынос водопровода из теплотрассы и укладка труб, на глубину исключаящую промерзание водопровода в зимнее время в микрорайонах города: ул. Строителей, 16-35; Микрорайон частного сектора по ул. Жукова, пер. Жукова, ул. Гончарная, пер. Парковый, пер. Сибирский, начало ул. Карбышева 5; пер. Заводской, 1-5; ул. Красная, 1-11, ул. Серова, 27; ул. Хирургическая, 31-54; ул. Кучияк, 107-125; ул. Островского, 22-47; ул. Тугайнская, 68-123, ул. Гагарина, 18; ул. Долгих 1-8; ул. Барнаульская 2-6; пер. Гардинный; ул. Чорос-Гуркина, 24-26; ул. Социалистическая, 6-14 пр. Коммунистический, 127-137 пр. Коммунистический, 155-159 пр. Коммунистический, 71-73	50; 63; 110	4750
12	Реконструкция системы водоснабжения от Н.Ст. «Огородная» (ул. Огородная, ул. Черемшанская, ул. Высокогорная)	110	2000
13	Реконструкция водопровода по ул. Чаптынова №2-20	160	260

14	Строительство кольцевого водопровода от ул. Красноармейская, 1 до ул. Алтайская, 6	225	1100
15.	Реконструкция водопровода от ул. Панфиловцев до пр.Коммунистический, 28	110	150
16.	Реконструкция водопровода пр. Коммунистический (от перекрестка Мебельной до площади Ленина)	160	2206
17	Реконструкция водопровода ул. Октябрьская, ул. Полежаева	110	1050
18	Реконструкция водопровода ул. Поселковая 10 (от пр. Коммунистический- баня №4 - ул. Поселковая,10)	160	450
19	Реконструкция водопровода, от ул. Зеленая, 54 (Бурводопроводстрой) до пер. Тимуровский	40	350
20	Вынос водопровода из приусадебных участков, ул. Песчаная	40	100
21	Реконструкция водопровода, от ул. Партизанская 88-124,	50	420
22	Реконструкция водопровода, от пр. Коммунистический, 55-66	110	70
23	Закольцовка водопровода ул. Улагашева, 6- пр. Коммунистический (площадь Ленина)	225	260
24	Ремонт водопровода на Тепловой пункт №2 (ул.Чорос-Гуркина,66)	110	20
25	Вынос аварийного водопровода из приусадебных участков, ул. Красногвардейская № 90-138	50	400
26	Вынос водопровода из приусадебных участков, ул. Плодоваягодная	40	110
27	Вынос водопровода из приусадебных участков, ул. Садовая	40	80
28	Вынос водопровода из приусадебных участков, ул. Тартыкова-ул. Камзаракова	50	160
29	Вынос водопровода из под гаража ул. Сиреневая, 1	40	80
30	Строительство кольцевого водопровода пер. Гончарный, 6-16	110	160

Ежегодный плановый капитальный ремонт запорной арматуры на сетях водоснабжения;

Ежегодный плановый капитальный ремонт водоразборных колонок на сетях водоснабжения;

Ежегодный плановый капитальный ремонт пожарных гидрантов на сетях водоснабжения;

Ежегодный плановый капитальный ремонт железобетонных колодцев на сетях водоснабжения.

Мероприятия для реализации требований Территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Горно-Алтайску Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного Управления МЧС России по Республике Алтай по установке

дополнительных пожарных гидрантов на территории г. Горно-Алтайска:

№ п/п	Адрес установки пожарных гидрантов	Количество пожарных гидрантов, шт.	Мероприятия
1	ул. Рассветная	1	строительство 300 м. водопровода диаметром 110 мм
2	ул. Бийская	4	строительство 1100 м. водопровода диаметром 110 мм
3	ул. Каясинская	3	строительство 1100 м. водопровода диаметром 110 мм
4	ул. Гончарная	1	строительство 1400 м. водопровода диаметром 110 мм
5	ул. Маршала Г. Жукова	1	
6	ул. Коксинская	2	реконструкция всей системы водоснабжения данного микрорайона (реконструкция насосной станции повышения давления, установка накопительного резервуара, перекладка существующих сетей с увеличением диаметра до 110 мм)
7	пер. Коксинский	1	
8	ул. Поселковая	1	перекладка существующих сетей протяженностью 950 м. с увеличением диаметра до 110 мм
9	пер. Союзгинский	1	перекладка существующих сетей протяженностью 450 м. с увеличением диаметра до 110 мм
10	ул. Алферова	1	строительство 400м. водопровода диаметром 110 мм
11	ул. Барнаульская	8	строительство 2500 м. водопровода диаметром 110 мм
12	ул. Белинского	4	перекладка существующих сетей протяженностью 900 м. с увеличением диаметра до 110 мм
13	ул. Береговая	1	строительство 300 м. водопровода диаметром 110 мм
14	ул. Бочкаревка	3	строительство 450 м. водопровода диаметром 110 мм
15	ул. Водопроводная	1	реконструкция всей системы водоснабжения данного микрорайона (реконструкция насосной станции повышения давления, установка накопительного резервуара, перекладка существующих сетей с увеличением диаметра до 110 мм)
16	ул. Черемшанская	2	
17	ул. Огородная	1	
18	ул. Пятницкого	1	
19	ул. Гагарина	5	перекладка существующих сетей

20	ул. Савицкой	2	протяженностью 2100 м. с увеличением диаметра до 110 мм, дополнительно строительство водопровода протяженностью 600 м. диаметром 110 мм от строящейся линии Чкаловского лога
21	ул. Терешковой	2	
22	ул. Горького	2	реконструкция всей системы водоснабжения ул. Горького (реконструкция насосной станции повышения давления, установка накопительного резервуара, перекладка существующих сетей с увеличением диаметра до 110 мм)
23	ул. Дачная	2	реконструкция всей системы водоснабжения микрорайона (реконструкция насосной станции повышения давления, установка накопительного резервуара, перекладка существующих сетей с увеличением диаметра до 110 мм)
24	ул. Новоселов	2	
25	ул. Фрунзе	4	
26	ул. Трофимова	1	строительство 1000 м. водопровода диаметром 110 мм
27	ул. Долгих	5	строительство 600 м. водопровода диаметром 110 мм
28	ул. Дорожная	2	строительство 650 м. водопровода диаметром 110 мм
29	ул. Дубовая роща	5	строительство 430 м. водопровода диаметром 110 мм
30	ул. Жемчужная	2	строительство 300 м. водопровода диаметром 110 мм
31	ул. Интернациональная	2	строительство 600 м. водопровода диаметром 110 мм
32	ул. Карьерная	3	перекладка 450 м. водопровода с увеличением диаметра до 110 мм
33	ул. Ключевая	2	строительство (перекладка) 700 м. водопровода диаметром 110 мм
34	ул. Кольцевая	4	строительство (перекладка) 900 м. водопровода диаметром 110 мм
35	ул. Космонавтов	5	строительство 500 м. водопровода диаметром 110 мм
36	ул. Красная	3	строительство 650 м. водопровода диаметром 110 мм
37	ул. Красноармейская	3	реконструкция всей системы водоснабжения данного микрорайона (реконструкция насосной станции повышения давления, установка накопительного резервуара, перекладка существующих сетей с увеличением диаметра до 110 мм)
38	ул. Красногвардейская	6	
39	ул. Таежная	2	
40	ул. Партизанская	5	
41	ул. Фурманова	3	строительство (перекладка) 1400 м. водопровода диаметром 110 мм
42	ул. Толстого	5	

43	ул. Мамонтова	2	строительство 400 м. водопровода диаметром 110 мм
44	ул. Мичурина	1	строительство 200 м. водопровода диаметром 110 мм
45	ул. Молодежная	4	строительство (перекладка) 500 м. водопровода диаметром 110 мм
46	ул. Некорякова	4	строительство 1100 м. водопровода диаметром 110 мм
47	ул. Новая	2	перекладка 500 м. водопровода с увеличением диаметра до 110 мм
48	ул. Омская	4	строительство (перекладка) 1100 м. водопровода диаметром 110 мм
49	ул. Островского	3	строительство (перекладка) 350 м. водопровода диаметром 110 мм
50	ул. Первомайская	1	реконструкция всей системы водоснабжения данного микрорайона (реконструкция насосной станции повышения давления, установка накопительного резервуара, перекладка существующих сетей с увеличением диаметра до 110 мм)
51	ул. Пограничная	2	
52	ул. Пионерская	4	строительство (перекладка) 350 м. водопровода диаметром 110 мм
53	ул. Подгорная	2	строительство (перекладка) 390 м. водопровода диаметром 110 мм
54	ул. Родниковая	2	строительство 450 м. водопровода диаметром 110 мм
55	ул. Светлая	2	строительство 450 м. водопровода диаметром 110 мм
56	ул. Серова	3	строительство 670 м. водопровода диаметром 110 мм
57	ул. Сиреневая	2	строительство (перекладка) 750 м. водопровода диаметром 110 мм
58	ул. Совхозная	5	строительство (перекладка) 510 м. водопровода диаметром 110 мм
59	ул. Стяжкина	1	строительство 350 м. водопровода диаметром 110 мм
60	ул. Камзаракова	1	реконструкция всей системы водоснабжения микрорайона "БАЙАТ" (установка дополнительного накопительного резервуара, перекладка существующих сетей с увеличением диаметра до 110 мм)
61	ул. Тартыкова	2	
62	ул. Чевалкова	1	
63	ул. Телеутская	3	
64	ул. Коммунальная	1	
65	ул. Чкалова	6	
66	ул. Турочакская	4	реконструкция всей системы водоснабжения ул. Турочакская (установка насосной станции 2-го подъема, установка накопительного резервуара, перекладка существующих сетей с увеличением диаметра до 110 мм)

67	ул. Университетская	2	строительство насосной станции 2-го подъема, монтаж накопительного резервуара, строительство сетей водопровода диаметра 110 мм
68	ул. Циолковского	1	перекладка 150 м. водопровода с увеличением диаметра до 110 мм
69	ул. Чемальская	2	строительство 420 м. водопровода диаметром 110 мм
70	ул. Чойская	1	перекладка 1200 м. водопровода с увеличением диаметра до 110 мм,
71	ул. Шишкова	3	установка дополнительного резервуара накопителя
72	ул. Шевченко	3	строительство (перекладка) 650 м. водопровода диаметром 110 мм
73	ул. Шелковичная	5	строительство 900 м. водопровода диаметром 110 мм
74	ул. Шуклина	1	строительство 400 м. водопровода диаметром 110 мм

Примечание: все расстояния и стоимость в таблице указаны ориентировочные, точные значения необходимо уточнять проектом;

Мероприятия по развитию систем централизованного водоснабжения по безводным улицам г. Горно-Алтайска:

№ п/п	Наименование мероприятия	Ориентировочная протяженность, м	Состав работ
1	Водоснабжение ул. Хвойная, пер. Овражный	1200	Разработка проекта, строительство разводящих сетей
2	Водоснабжение ул. Больничная №30-58	350	Разработка проекта, строительство разводящих сетей
3	Водоснабжение пер. Зыбкий №1-9, ул. Ленинградская №27-49, пер. Каясинский, 1-9	640	Разработка проекта, строительство разводящих сетей
4	Водоснабжение пер. Больничный	150	Разработка проекта, строительство разводящих сетей
5	Водоснабжение ул. Льва Толстого №11-35	250	Разработка проекта, строительство разводящих сетей
6	Водоснабжение ул. Красная	470	Разработка проекта, строительство разводящих сетей
7	Водоснабжение ул. Серова	670	Разработка проекта, строительство разводящих сетей
8	Водоснабжение микрорайона «Бочкаревка» (ул. Красноярская, ул. Уральская, ул. Тюменская)	4000	Разработка проекта, строительство разводящих сетей, устройство насосной станции 2-го подъема, монтаж накопительной емкости;

9	Водоснабжение Микрорайона жилой застройки ул. Совхозная, 76-144, ул. Э.Дугиной, пер. Аржана Адарова, пер. П.Казанцева, пер.В.Никулина, пер.Курский, пер.Сталинградский.	3900	Разработка проекта, строительство разводящих сетей
10	Водоснабжение ул. Снежная, выше дома № 40	310	Разработка проекта, строительство разводящих сетей, устройство насосной станции повышения давления
11	Водоснабжение пер. Красногвардейский	330	Разработка проекта, устройство насосной станции повышения давления, строительство разводящих сетей, включающие мероприятия по утеплению трубопровода, в связи с тем, что на глубине 160-180 см. по пер. Красногвардейскому расположен массив скалы
12	Водоснабжение пер. Виноградный	220	Разработка проекта, устройство насосной станции повышения давления, строительство разводящих сетей,
13	Водоснабжение микрорайона жилой застройки ул. Ойрот- Туринская, 32-50, ул. Мажерокская, 55-67, ул. Горно-Алтайская, 31-43, ул.Паспаульская, пер.Ку райский, пер. Паспаульский, ул.Таштагольская, 30- 42	800	Разработка проекта, строительство разводящих сетей, устройство насосной станции повышения давления
14	Водоснабжение ул. Телеутская, с/г "Меркурий"	700	Разработка проекта, строительство разводящих сетей
15	Водоснабжение микрорайона "Университетский" (ул. братьев Троновых, ул.Киселева, ул.Чунижекова, пер.Киселева, ул.Янсона, ул.Академическая		Устранение недочетов по построенному объекту, подключение к электроснабжению насосной станции второго подъема

16	Водоснабжение ул.Алагызова, ул.Шелковичная, ул. Долгих с выходом на ул. Барнаульская 124,	400	Перекладка участков построенного водопровода, в местах заложения труб на глубине промерзания грунта, строительство дополнительного участка водопровода, протяженностью 400 м, для закольцовки водопровода
17	Водоснабжение ул.Сталинградская, ул.Курская, ул. Никулина, ул.Казанцева, ул.А.Адарова, ул. Лазарева, ул. Гречко	1200	Разработка проекта, строительство разводящих сетей
18	Водоснабжение ул.Шуклина, ул. Красноармейская, 30-50, ул.Мамонтова, 1-11, ул. Осипенко, 16-24	900	Разработка проекта, строительство разводящих сетей
19	Водоснабжение ул. Комсомольская, №27-41	185	Разработка проекта, строительство разводящих сетей
20	Водоснабжение ул. Кленовая, 31-47	280	Разработка проекта, строительство разводящих сетей

»;

б) абзац третий раздела 4.2.5. главы 2 изложить в следующей редакции:

«Строительство станции очистки воды от Катунского водозабора.»;

в) раздел 4.2 главы 2 дополнить пунктами 4.2.6. и 4.2.7. следующего содержания:

«4.2.6. Выполнение мероприятия по централизованной системе водоотведения, включая очистные сооружения, насосные станции перекачки сточных вод, линейные объекты и административно производственные здания, вспомогательные помещения:

№ п/п	Название мероприятия	Единица измерения	Количество	Состав работ по проекту
1.	Мероприятия по очистным сооружениям канализации			
1.1	Реконструкции очистных сооружений канализации г. Горно-Алтайска с учетом канализования объектов с. Майма с увеличением производительности очистных сооружений с 14,5 тыс. м/сут до 20,0 тыс. м/сут			Для достижения установленных параметров очистки сточных вод, сбрасываемых в водный объектов I категории требуется устройство резервуаров-усреднителей; устройство нитрификаторов и денитрификаторов азот аммония, и т.д. Разработать проектно-сметную документацию в соответствии с наилучшими доступными технологиями (НДТ).

1.2	Замена аэраторов в левом аэротенке на дисковые аэраторы мембранного типа			Приобретение и монтаж дисковых аэраторов мембранного типа
1.3	Замена полупогружных досок и переливной зубчатой кромки на вторичных отстойниках			Приобретение и монтаж полупогружных досок и переливной зубчатой кромки
1.4	Устройство перекрытия для первичных отстойников	шт.	2	Приобретение и монтаж съемных перекрытий из стеклопластика
1.5	Строительство линии по переработке обезвоженных осадков сточных вод в почвогрунт			Разработать проектно-сметную документацию в соответствии с наилучшими доступными технологиями (НДТ). Решение проблемы утилизации обезвоженного осадка сточных вод. Переработанный осадок может быть использован в качестве местных органических удобрений в сельском хозяйстве, придорожном озеленении, при благоустройстве территорий, для биологической рекультивации нарушенных земель, рекультивации полигонов твердых бытовых отходов и т.д.
1.6	Внедрение оборудования для дозированной подачи биодобавки в дегидраторы цеха механического обезвоживания осадка, для ускорения процесса стабилизации			Приобретение и монтаж оборудования дозированной подачи биодобавки в дегидраторы
1.7.	Капитальный ремонт здания электролизной установки			замена кровли, внутренний косметический ремонт
1.8.	Капитальный ремонт склада мокрого хранения соли.			Замена кровли, ремонт железобетонных конструкций
1.9	Капитальный ремонт здания душевых установок			Утепление, обшивка сайдингом, замена кровли, внутренний косметический ремонт

1.10	Капитальный ремонт инженерных сетей Административно-бытового корпуса очистных сооружений			Замена электропроводки, внутренних сетей водоснабжения, водоотведения, отопления
1.11	Капитальный ремонт гаражного бокса			Утепление, обшивка сайдингом, замена кровли, замена ворот в гаражных боксах на подъемные ворота из сендвич панелей и т.д., пристройка дополнительного бокса для автотранспорта
1.12	Перевод котельной на газ			Проектирование и монтаж газовой котельной и подводящих сетей
2	Мероприятия по Канализационной насосной станции «Мебельная»			
2.1	Замена механических грабельных решеток	шт.	1	Демонтаж и монтаж оборудования
2.2	Капитальный ремонт здания насосной станции	шт.	1	Утепление, обшивка сайдингом, замена кровли, внутренний косметический ремонт, ремонт стальных конструкций внутри помещения
2.3	Замена приточно-вытяжной вентиляции насосной станции			Проектирование и монтаж системы вентиляции
2.4	Монтаж резервного источника электроснабжения, автономной дизель-электростанции типа АД100-400	шт.	1	Подбор и монтаж автономной дизельной электростанции
2.5	Система диспетчеризации, телеметрии и автоматизации			Проектирование и монтаж системы автоматизации и телеметрии насосной станции, настройка работы оборудования, с выводом информации на единый пульт управления диспетчерского пункта
3.	Мероприятия по Главной канализационной насосной станции «Тракторная»			
3.1	Замена механических грабельных решеток	шт	1	Демонтаж и монтаж оборудования
3.2	Капитальный ремонт здания насосной станции	шт	1	Утепление, обшивка сайдингом, замена кровли, внутренний косметический ремонт, ремонт стальных конструкций внутри помещения
3.3	Замена приточно-вытяжной вентиляции насосной станции			Проектирование и монтаж системы вентиляции

3.4	Монтаж резервного источника электроснабжения, автономной дизель-электростанции типа АД100-400	шт	1	Подбор и монтаж автономной дизельной электростанции
3.5	Подбор и замена насосного оборудования на энергоэффективные	шт	3	Подбор насосного оборудования и монтаж
3.6	Система диспетчеризации, телеметрии и автоматизации			Проектирование и монтаж системы автоматизации и телеметрии насосной станции, настройка работы оборудования, с выводом информации на единый пульт управления диспетчерского пункта
4	Ежегодный плановый капитальный ремонт насосного оборудования, запорной арматуры на объектах водоотведения			Демонтаж и монтаж насосного оборудования и запорной арматуры
5	Капитальный ремонт канализации пр. Коммунистический, 168	м	50	Перекладка участка канализации
6.	Ежегодный плановый капитальный ремонт канализационных колодцев	шт.	20	Демонтаж кирпичной кладки и монтаж железобетонных конструкций, замена люков
7.	Ежегодная прочистка канализационных коллекторов	м	1000	Промывка и прочистка путем найма спецтехники
8.	Устройство бетонной площадки на сливной станции для подъезда ассенизаторских машин	м ²	200	Планировка и бетонирование площадки

4.2.7. Выполнение мероприятий по развитию систем централизованного водоотведения в микрорайонах г. Горно-Алтайска:

№ п/п	Наименование мероприятия	Ориентировочная протяженность, м	Состав работ
1	Строительство сетей водоотведения в микрорайоне г. Горно-Алтайска: «Гардинка»;	3000	Разработка проекта, строительство сборных коллекторов, устройство насосной станции перекачки сточных вод

2	Строительство сетей водоотведения в микрорайоне г. Горно-Алтайска: «Дубовая роща»;	2800	Разработка проекта, строительство сборных коллекторов, устройство насосной станции перекачки сточных вод
3	Строительство сетей водоотведения в микрорайоне г. Горно-Алтайска: «Каяс»;	3500	Разработка проекта, строительство сборных коллекторов, устройство насосной станции перекачки сточных вод
4	Строительство сетей водоотведения в микрорайоне г. Горно-Алтайска: «Байат»;	2000	Разработка проекта, строительство сборных коллекторов,

»;

г) в абзаце первом раздела 1.2 главы 3 слово «находятся» заменить словом «находится», слова «и ряд локальных систем» исключить;

д) пункт 1.2. главы 3 дополнить абзацем следующего содержания:

«Централизованная система водоотведения (канализации) муниципального образования «Город Горно-Алтайск» относится к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов.».

2. Отделу информационной политики и связей с общественностью Администрации города Горно-Алтайска в течение 15-ти календарных дней со дня подписания настоящего Постановления опубликовать его на официальном портале муниципального образования «Город Горно-Алтайск» в сети «Интернет» и в газете «Вестник Горно-Алтайска».

3. Настоящее Постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Глава администрации
города Горно-Алтайска

О.А. Сафронова

В.В. Кичинеков
Н.И. Клепикова
Н.Б. Тыдыкова
А.В. Акчин