

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ 14.11.2022 № 2440-ПА

О внесении изменений в Основные положения схемы водоотведения города Нижний Тагил до 2030 года, утвержденные постановлением Администрации города Нижний Тагил от 05.04.2016 № 940-ПА

Во исполнение требований Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», в целях реализации инвестиционной программы «Развитие системы водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ» город Нижний Тагил Свердловской области на 2019–2030 годы», руководствуясь Уставом города Нижний Тагил, Администрация города Нижний Тагил

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Основные положения схемы водоотведения города Нижний Тагил до 2030 года, утвержденные постановлением Администрации города Нижний Тагил

от 05.04.2016 № 940-ПА «Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения города Нижний Тагил до 2030 года» (с изменениями, внесенными постановлениями Администрации города Нижний Тагил от 16.11.2017 № 2760-ПА, от 30.05.2018 № 1599-ПА, от 28.09.2018 № 2456-ПА, от 19.09.2019 № 2054-ПА, от 29.07.2020 № 1368-ПА, от 21.09.2021 № 1757-ПА, от 25.05.2022 № 1072-ПА), следующие изменения:

1) таблицу 14 «Перечень мероприятий и технические обоснования реализации схемы водоотведения» раздела 4 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов

централизованной системы водоотведения» изложить в новой редакции (приложение № 1);

2) таблицу 15 «Модернизация сетей водоотведения» раздела 4 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения» изложить в новой редакции (приложение № 2).

2. Опубликовать данное постановление в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.

В. Ю. ПИНАЕВ,
Глава города.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Администрации города от 14.11.2022 № 2440-ПА

Перечень мероприятий и технические обоснования реализации схемы водоотведения

ТАБЛИЦА 14

Наименование объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Параметры объекта	Описание проблемы	Требуемое мероприятие	Эффект от реализации мероприятия	Период реализации мероприятий
Западная система очистных сооружений (город Нижний Тагил, Серовский тракт)						
Западная система очистных сооружений	1979	производительность 145,0 тыс. м ³ /сутки	сброс недостаточно очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод	реконструкция сооружений механической, биологической очистки, иловых карт, котельной, строительство станции ультрафиолетового обеззараживания, сооружений доочистки сточных вод, инженерных сетей, вспомогательных сооружений	улучшение качества очистки сточных вод до нормативных; улучшение экологического состояния водного объекта, в который осуществляется сброс очищенных сточных вод	2021 – 2026
Западная система очистных сооружений	1979	производительность 145,0 тыс. м ³ /сутки	отсутствие места размещения осадка от очистки сточных вод	строительство станции по сжиганию осадка производительностью 25 т/сутки	уменьшение негативного воздействия на экологию	2021 – 2026
Восточная система очистных сооружений						
Восточная система очистных сооружений	1973	производительность 107 тыс. м ³ /сутки	сброс недостаточно очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод	реконструкция вторичного отстойника инвентарный № 1204/11/0017/46-00 биологических очистных сооружений Восточной системы канализации	улучшение качества очистки сточных вод до нормативных; улучшение экологического состояния водного объекта, в который осуществляется сброс очищенных сточных вод	2023
Восточная система очистных сооружений	1973	производительность 107 тыс. м ³ /сутки	сброс недостаточно очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод	реконструкция вторичного отстойника инвентарный № 1204/11/0018/46-00 биологических очистных сооружений Восточной системы канализации	улучшение качества очистки сточных вод до нормативных; улучшение экологического состояния водного объекта, в который осуществляется сброс очищенных сточных вод	2023
Восточная система очистных сооружений	1973	производительность 107 тыс. м ³ /сутки	сброс недостаточно очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод	реконструкция илоосадукоплотнителя № 2 биологических очистных сооружений Восточной системы канализации	улучшение качества очистки сточных вод до нормативных; улучшение экологического состояния водного объекта, в который осуществляется сброс очищенных сточных вод	2023
Восточная система очистных сооружений	1973	производительность 107 тыс. м ³ /сутки	сброс недостаточно очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод	реконструкция азротенка вытеснителя инвентарный № 1204/11/0016/46-00 биологических очистных сооружений Восточной системы канализации	улучшение качества очистки сточных вод до нормативных; улучшение экологического состояния водного объекта, в который осуществляется сброс очищенных сточных вод	2023
Восточная система очистных сооружений	1973	производительность 107 тыс. м ³ /сутки	сброс недостаточно очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод	реконструкция вторичных отстойников инвентарный № 120000012, инвентарный № 120000009 биологических очистных сооружений Восточной системы канализации	улучшение качества очистки сточных вод до нормативных; улучшение экологического состояния водного объекта, в который осуществляется сброс очищенных сточных вод	2024
Восточная система очистных сооружений	1973	производительность 107 тыс. м ³ /сутки	сброс недостаточно очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод	реконструкция вторичных отстойников (2 штуки) инвентарный № 120000168, биологических очистных сооружений Восточной системы канализации	улучшение качества очистки сточных вод до нормативных; улучшение экологического состояния водного объекта, в который осуществляется сброс очищенных сточных вод	2024
Восточная система очистных сооружений	1973	производительность 107 тыс. м ³ /сутки	сброс недостаточно очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод	реконструкция первичных отстойников инвентарный № 120000016, инвентарный № 120000020 биологических очистных сооружений Восточной системы канализации	улучшение качества очистки сточных вод до нормативных; улучшение экологического состояния водного объекта, в который осуществляется сброс очищенных сточных вод	2024
Восточная система очистных сооружений	1973	производительность 107 тыс. м ³ /сутки	сброс недостаточно очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод	реконструкция системы аэрации азротенка инвентарный № 120000172 биологических очистных сооружений Восточной системы канализации	улучшение качества очистки сточных вод до нормативных; улучшение экологического состояния водного объекта, в который осуществляется сброс очищенных сточных вод	2024

(Окончание на 2-5-й стр.)

Восточная система очистных сооружений	1973	производительность 107 тыс. м ³ /сутки	сброс недостаточно очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод	реконструкция воздухоудвнющей станции инвентарный № 110000066 биологических очистных сооружений Восточной системы канализации	улучшение качества очистки сточных вод до нормативных; улучшение экологического состояния водного объекта, в который осуществляется сброс очищенных сточных вод	2024
Восточная система очистных сооружений	1973	производительность 107 тыс. м ³ /сутки	сброс недостаточно очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод	реконструкция первичных отстойников инвентарный № 120000082, инвентарный № 120000083 биологических очистных сооружений Восточной системы канализации	улучшение качества очистки сточных вод до нормативных; улучшение экологического состояния водного объекта, в который осуществляется сброс очищенных сточных вод	2025
Восточная система очистных сооружений	1973	производительность 107 тыс. м ³ /сутки	сброс недостаточно очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод	реконструкция первичного отстойника (1 штука) инвентарный № 120000168 биологических очистных сооружений Восточной системы канализации	улучшение качества очистки сточных вод до нормативных; улучшение экологического состояния водного объекта, в который осуществляется сброс очищенных сточных вод	2025
Восточная система очистных сооружений	1973	производительность 107 тыс. м ³ /сутки	сброс недостаточно очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод	реконструкция системы аэрации аэротенка инвентарный № 120000006 биологических очистных сооружений Восточной системы канализации	улучшение качества очистки сточных вод до нормативных; улучшение экологического состояния водного объекта, в который осуществляется сброс очищенных сточных вод	2025
Канализационные насосные станции						
КНС № 6, (улица Красноармейская, 66)	1975	производительность 216 м ³ /час	ветхое состояние объектов канализации, установка энергоэффективного оборудования	замена КНС № 6, производительность 216 м ³ /час, улица Красноармейская, 66. (установлены насосы 5 Ф 12 ((ФГ 216/24)а) – 1 штука, ФГ 216 / 24а – 1 штука) на комплектную насосную станцию с насосами ОР 3 171.185 SH, производительностью 120 м ³ /час – 3 штуки (2 раб./1 рез.) с частотными преобразователями	улучшение работы канализационной системы; уменьшение энергопотребления; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2022 – 2025
КНС № 8, (улица Калинина)	1973	производительность 720 м ³ /час	ветхое состояние объектов канализации, установка энергоэффективного оборудования	замена КНС № 8, улица Калинина, производительность 720 м ³ /час, насосы 6-НФ – 3 штуки на комплектную насосную станцию Grundfos с насосами S2.110.200.850.4.70M S.375 G.N.D производительностью 800 м ³ /час – 2 штуки (1 раб./1 рез.) с частотными преобразователями (Восточная система)	улучшение работы канализационной системы; уменьшение энергопотребления; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2022 – 2025
КНС № 24 (поселок Горбуново)	1999	производительность 48 м ³ /час	ветхое состояние объектов канализации, установка энергоэффективного оборудования	модернизация КНС N 24 (поселок Горбуново), производительность 48 м ³ /час. с заменой насосного оборудования – 2 штуки (1 раб./1 рез.) производительностью до 100 м ³ /час. с установкой частотных преобразователей, внедрение автоматизированной системы управления производительностью насосной станции	улучшение работы канализационной системы; уменьшение энергопотребления; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2023
КНС № 32 (поселок Северный)	1972	производительность 65 м ³ /час	ветхое состояние объектов канализации, установка энергоэффективного оборудования	замена КНС-32 (поселок Северный), производительностью 65 м ³ /час на комплектную насосную станцию производительностью до 100 м ³ /час с насосным оборудованием – 2 штуки (1 раб./1 рез.) с частотным преобразователем (Восточная система)	улучшение работы канализационной системы; уменьшение энергопотребления; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2019
КНС № 31 (поселок Горбуново)	1986	производительность 170 м ³ /час	ветхое состояние объектов канализации, установка энергоэффективного оборудования	замена КНС № 31 (поселок Горбуново), производительность 170 м ³ /час. (насосы СД 100/50 – 1 штука, СМ 170/40 – 1 штука). на комплектную насосную станцию с насосами ОР 3171.185 SH производительностью 120 м ³ /час – 3 штуки (2 раб./1 рез.) с частотными преобразователями	улучшение работы канализационной системы; уменьшение энергопотребления; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2022 – 2025
КНС-1, улица Береговая, 54а	1962	производительность 1460 м ³ /час	ветхое состояние объектов канализации, установка энергоэффективного оборудования	КНС-1, производительностью 1460 м ³ /час, улица Береговая, 54а. Замена насосов Д800/32 – 1 штука, СД 800/32 – 1 штука, СД 800/32 – 1 штука, на насосы ITT FLYGT, CZ 3231/605 производительностью 800 м ³ /час – 3 штуки (2 раб./1 рез.) с частотными преобразователями	улучшение работы канализационной системы; уменьшение энергопотребления; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2018
КНС № 21 (Рудник)	1986	производительность 2500 м ³ /час	ветхое состояние объектов канализации, установка энергоэффективного оборудования	модернизация насосной станции КНС-21 с заменой 3 насосных агрегатов производительностью 800 м ³ /час	улучшение работы канализационной системы; уменьшение энергопотребления; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2029
КНС № 23 (микрорайон Запрудный)	1991	производительность 3300 м ³ /час	ветхое состояние объектов канализации, установка энергоэффективного оборудования	КНС № 23 (микрорайон Запрудный), производительность 3300 м ³ /час. Замена насосов СМ 250-200-400 б/4 – 3 штуки, 10Ф12 (ФГ 800/33) – 1 штука, СД 450/32 – 2 штуки, на насосы CZ 3231/605 производительностью 800 м ³ /час – 5 штук (4 ра./1 рез.) с частотными преобразователями	улучшение работы канализационной системы; уменьшение энергопотребления; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2018
КНС № 35 (имени Куйбышева)	1954	производительность 100 м ³ /час	ветхое состояние объектов канализации, установка энергоэффективного оборудования	КНС № 35 (имени Куйбышева), производительность 100 м ³ /час. (насосы СМ 100-65/200, НС 100/40) на комплектную насосную станцию с насосами FLYGT NP 3102.181 LT производительностью 100 м ³ /час – 2 штуки (1 раб./1 рез.) с частотными преобразователями	улучшение работы канализационной системы; уменьшение энергопотребления; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2022 – 2025
КНС № 34 (территория ВМЗ)		производительность 800 м ³ /час	ветхое состояние объектов канализации, установка энергоэффективного оборудования	модернизация насосной станции КНС-34 с заменой 2 насосных агрегатов производительностью 450 м ³ /час	улучшение работы канализационной системы; уменьшение энергопотребления; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2029

КНС № 15 (улица Сибирская)	1974	производительность 2200 м³/час	ветхое состояние объектов канализации, установка энергоэффективного оборудования	модернизация насосной станции КНС-15 с заменой 3 насосных агрегатов производительностью 800 м³/час с ЧРП (на один насос)	улучшение работы канализационной системы; уменьшение энергопотребления; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2022
КНС № 16 (улица Коммуны)	1976		ветхое состояние объектов канализации, установка энергоэффективного оборудования	модернизация насосной станции КНС-16 с заменой 2 насосных агрегатов производительностью 450 – 800 м³/час с ЧРП	улучшение работы канализационной системы. уменьшение энергопотребления. исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2023
КНС № 17 (улица Максима Горького)	1974		ветхое состояние объектов канализации, установка энергоэффективного оборудования	модернизация насосной станции КНС-17 с заменой 2 насосных агрегатов производительностью 450 – 800 м³/час с ЧРП	улучшение работы канализационной системы; уменьшение энергопотребления; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2030
КНС-3а (улица Циолковского)		производительность 6600 м³/час	ветхое состояние объектов канализации, установка энергоэффективного оборудования	КНС-3а (улица Циолковского) производительность 6600 м³/час., насосы СД 2400/75 – 2 штуки, ГРАТ 1400/40 – 1 штука, СМ – 250-200-400/4 – 2 штуки, на насосы EMU FKT56-6/78G, производительностью 1167 м³/час – 5 штук (4 раб./1 рез.) с частотными преобразователями	улучшение работы канализационной системы; снижение энергопотребления; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2019
Модернизация насосной станции КНС-10Б			ветхое состояние объектов канализации, установка энергоэффективного оборудования	модернизация насосной станции КНС-10Б с заменой 3 насосных агрегатов производительностью 800 м³/час. с ЧРП (на один насос)	модернизация позволит обеспечить более устойчивый процесс транспортировки сточных вод и снизить затраты на электроэнергию	2022
Модернизация насосной станции КНС-18			ветхое состояние объектов канализации, установка энергоэффективного оборудования	модернизация насосной станции КНС-18 с заменой 2 насосных агрегатов производительностью 60 – 100 м³/час, внедрение автоматизированной системы управления насосной станцией	модернизация позволит обеспечить более устойчивый процесс транспортировки сточных вод и снизить затраты на электроэнергию	2019
Сети водоотведения						
Напорный коллектор от КНС-13	–	напорный коллектор диаметр Ø 600 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	строительство напорного коллектора Ø 600 мм, протяженность 2800 м (Восточная система)	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030
Самотечный коллектор от улицы Аганичева до улицы Космонавтов	–	самотечный коллектор диаметр Ø 900 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	строительство самотечного коллектора Ø 900 мм, протяженность 1500 м	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030
Напорный коллектор от КНС-9 и КНС-15 до камеры гашения в сторону ВСОС	–	напорный коллектор диаметр 2 Ø 1000 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	строительство напорного коллектора 2 Ø 1000 мм, протяженность 2 x 2000 = 4000 м (Восточная система)	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030
Напорный коллектор от КНС-6 до камеры гашения по улице Аганичева	1973	напорный коллектор Ø 150 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	капитальный ремонт участка сети Ø 150 мм, протяженность 2 x 470 = 940 м	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030
Самотечный коллектор по улице Молодежная, 24а от нулевого до улицы Дзержинского	1977	самотечный коллектор Ø 150 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	капитальный ремонт участка сети Ø 150 мм протяженность 175 м (Восточная система)	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030
Напорный коллектор от КНС-29 до КНС-26	1969	напорный коллектор 2 Ø 200 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	капитальный ремонт участка сети 2 Ø 200 мм, протяженность 2 x 1400 = 2800 м	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030
Самотечный коллектор по улице Фрунзе от улицы Черных до улицы Аганичева	1961	самотечный коллектор Ø 250 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	капитальный ремонт участка сети Ø 250 мм, протяженность 200 м	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030
Самотечный коллектор по улице Жуковского от улицы Жуковского, 23 до улицы Красногорской	1954	самотечный коллектор Ø 200 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	капитальный ремонт участка сети Ø 200 мм (с увеличением до Ø 300 мм), протяженность 300 м	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030
Самотечный коллектор по улице Карла Маркса, 83 до перекрестка улицы Карла Маркса – Вязовская	1947	самотечный коллектор Ø 200 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	капитальный ремонт участка сети Ø 200 мм (с увеличением до Ø 300 мм), протяженность 400 м	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030
Самотечный коллектор по улице Пархоменко от дома 3 до дома 29	1939	самотечный коллектор Ø 250 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	капитальный ремонт участка сети Ø 250 мм (с увеличением до 300 мм), протяженность 860 м	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030
Самотечный коллектор от улицы Гвардейской, 42 до улицы Гвардейской, 24	1971	самотечный коллектор Ø 300 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	капитальный ремонт участка сети Ø 300 мм, протяженность 500 м	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030
Самотечный коллектор по улице Свердлова от улицы Тимирязева до улицы Чайковского	1965	самотечный коллектор Ø 300 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	капитальный ремонт участка сети Ø 300 мм, протяженность 200 м (Восточная система)	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030
Самотечный коллектор по улице Балакинской от Мебельного комбината до улицы Балакинской, 1	1976	самотечный коллектор Ø 300 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	капитальный ремонт участка сети Ø 300 мм, протяженность 1750 м	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030
Самотечный коллектор по улице Пиритной от улицы Пушкина до улицы Перова	1959	самотечный коллектор Ø 300 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	капитальный ремонт участка сети Ø 300 мм, протяженность 1500 м	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030

Напорный коллектор от КНС-12 до камеры гашения	1973	напорный коллектор 2 Ø 300 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	капитальный ремонт участка сети 2Ø 300 мм, протяженность 2 x 1800 = 3600 м	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030
Самотечный коллектор от станции Скорой помощи до перекрестка улицы Газетная – Пархоменко	1953	самотечный коллектор Ø 300 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	капитальный ремонт участка сети Ø 300 мм (с увеличением до 400), протяженность 975 м	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030
Самотечный канализационный коллектор по улице Metallургов от улицы Кутузова до улицы Индивидуальной		самотечный коллектор Ø 300 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	капитальный ремонт участка сети Ø 300 мм (с увеличением диаметра до 400 мм), протяженность 890 м	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030
Самотечный коллектор от улицы Речной до улицы Грибоедова	1968	самотечный коллектор Ø 400 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	капитальный ремонт участка сети Ø 400 мм, протяженность 370 м	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030
Самотечный коллектор от улицы Фестивальной до улицы Компасной, переход через ж/д	1962	самотечный коллектор Ø 400 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	капитальный ремонт участка сети Ø 400 мм, протяженность 135 м	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030
Напорный коллектор от КНС-32 до камеры гашения	1977	напорный коллектор 2 Ø 400 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	капитальный ремонт участка сети 2 Ø 400 мм, протяженность 2 x 600 = 1200 м	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030
Напорный коллектор от КНС-1 (улица Береговая, 54а) до камеры гашения	1969	напорный коллектор 2 Ø 500 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	капитальный ремонт участка сети 2 Ø 500 мм, протяженность 2 x 1900 = 3800 м	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030
Самотечный коллектор от проспекта Уральского до улицы Фотеевская	1995	самотечный коллектор Ø 500 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	капитальный ремонт участка сети Ø 500 мм, протяженность 1300 м	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030
Напорный коллектор от КНС-23 до камеры гашения	1991	напорный коллектор 2 Ø 600 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	капитальный ремонт участка сети 2 Ø 600 мм, протяженность 2 x 1000 = 2000 м	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030
Самотечный коллектор от Черноисточинского шоссе, 7/3 до улицы Бригадная	1994	самотечный коллектор Ø 600 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	капитальный ремонт участка сети Ø 600 мм, протяженность 3200 м	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030
Самотечный коллектор от парка культуры НТМК до КНС-3а	1980	самотечный коллектор 2 Ø 600 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	капитальный ремонт участка сети 2 Ø 600 мм, протяженность 2 x 4900 = 9800 м	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030
Самотечный коллектор от коллективного сада по Восточному шоссе до КНС-1	1969	самотечный коллектор Ø 600 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	капитальный ремонт участка сети Ø 600 мм, протяженность 4600 м (Восточные очистные)	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030
Напорный коллектор от КНС-17 до камеры гашения	1982	напорный коллектор 2 Ø 900 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	капитальный ремонт участка сети 2 Ø 900 мм, протяженность 2 x 700 = 1400 м	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030
Самотечный коллектор от КНС-16 до камеры гашения	1982	самотечный коллектор Ø 1000 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	капитальный ремонт участка сети Ø 1000 мм, протяженность 6300 м	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030
Квартальные самотечные канализационные сети поселка Рудник	1957	самотечный коллектор Ø 150 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	капитальный ремонт участка сети Ø 150 мм, протяженность 4500 м	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2016 – 2030
Модернизация канализационного напорного коллектора от КНС-34 (улица Верхняя Черепанова) до камеры гашения по улице Космонавтов, 116			канализационный коллектор подлежит замене по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и высокой степени аварийности	D1 = 600 мм, L1 = 950 м, D2 = 600 мм, L2 = 950 м	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2020 – 2022
Модернизация канализационного напорного коллектора от КНС-4а (улица Ермака) до камеры гашения по улице Ермака, 29			канализационный коллектор подлежит замене по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и высокой степени аварийности	D1 = 400 мм, L1 = 300 м, D2 = 400 мм, L2 = 300 м	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2017
Модернизация канал – напорного коллектора от КНС-21 до камеры гашения по улице Мраморная			канализационный коллектор подлежит замене по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и высокой степени аварийности	D1 = 600 мм, L1 = 650 м, D2 = 600 мм, L2 = 650 м	исключение аварийности на канализационных сетях; исключение возможности нанесения экологического вреда окружающей среде	2029 – 2030
Модернизация самотечного канализационного коллектора от камеры гашения в районе дома по улице 1-й проезд, дом 24 (микрорайон Запрудный) до КНС № 16 (улице Коммуны 24)	1982	самотечный коллектор d 100 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	протяженность 5953 м, диаметр 1000 мм	обеспечение безаварийной работы, снижение износа, повышение эксплуатационных качеств сети	2028 – 2030
Модернизация напорного канализационного коллектора (в двухтрубном исполнении) от КНС-17 (улице Максима Горького, 25) до камеры гашения в районе жилого дома по Липовому тракту, 3	1982	напорный коллектор 2d 900 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	протяженность 1430 м, диаметр 900 мм	обеспечение безаварийной работы, снижение износа, повышение эксплуатационных качеств сети	2023

Модернизация самотечного канализационного коллектора от коллективного сада по Восточному шоссе до КНС № 1 (в районе дома по улице Береговая, 52)	1972	самотечный коллектор d 600 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	протяженность 3686 м, диаметр 600 мм	обеспечение безаварийной работы, снижение износа, повышение эксплуатационных качеств сети	2026-2027
Модернизация самотечного канализационного коллектора (в двухтрубном исполнении) от парка культуры НТМК (улица Metallургов) до КНС-3а (улица Циолковского, 1а)	1949	самотечный коллектор 2d 600 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	протяженность 9248 м, диаметр 600 мм	обеспечение безаварийной работы, снижение износа, повышение эксплуатационных качеств сети	2024-2025
Модернизация самотечного канализационного коллектора от жилого дома по Черноисточинскому шоссе, 7/3 до жилого дома по улице Бригадная, 72	1982	самотечный коллектор d 600 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	протяженность 3092 м, диаметр 600 мм	обеспечение безаварийной работы, снижение износа, повышение эксплуатационных качеств сети	2027
Модернизация самотечного канализационного коллектора по улице Красноармейская (в пойме реки Тагил) от жилого дома № 84 до жилого дома № 78	1951	самотечный коллектор d 1000 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	протяженность 767 м, диаметр 1000 мм	обеспечение безаварийной работы, снижение износа, повышение эксплуатационных качеств сети	2026
Модернизация самотечного канализационного коллектора от камеры гашения в районе дома по улице Мраморная 49 (микрорайон Рудник имени III интернационала) до КНС № 20 (район Нефтебазы, улица Нефтебазы, 2)	1986	самотечный коллектор d 1000 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	протяженность 1480 м, диаметр 1000 мм	обеспечение безаварийной работы, снижение износа, повышение эксплуатационных качеств сети	2030-2031
Модернизация самотечного канализационного коллектора по проспекту Уральский от улицы Удовенко до улицы Мушинская	1991	самотечный коллектор d 1000 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	протяженность 630 м, диаметр 1000 мм	обеспечение безаварийной работы, снижение износа, повышение эксплуатационных качеств сети	2031
Модернизация самотечного канализационного коллектора по улице Сибирская от жилого дома по проспекту Ленинградский, 92 до КНС № 9 (пересечение улицы Ватутина с улицей Сибирская)	1950	самотечный коллектор d 500 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	протяженность 2326 м, диаметр 500 мм	обеспечение безаварийной работы, снижение износа, повышение эксплуатационных качеств сети	2032
Модернизация напорного канализационного коллектора (в двухтрубном исполнении) от пересечения улицы Красногвардейской и переулка Невьянский до гостиницы «Тагил» по улице Садовая, 4	1986	напорный коллектор 2 d 500 мм	ветхое состояние сетей водоотведения	протяженность 1914 м, диаметр 500 мм	обеспечение безаварийной работы, снижение износа, повышение эксплуатационных качеств сети	2032

ПРИМЕЧАНИЕ:

КНС – канализационная насосная станция;
 ВСОС – Восточная система очистных сооружений;
 НТМК – Нижнетагильский металлургический комбинат.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Администрации города от 14.11.2022 № 2440-ПА

Модернизация сетей водоотведения

ТАБЛИЦА 15

Показатели	Протяженность, км	Период исполнения
Строительство и модернизация напорных коллекторов D-900	2,8	2023–2024
Строительство и модернизация напорных коллекторов D-1000	4	2023–2026
Строительство и модернизация напорных коллекторов D-600	10	2018–2030
Строительство и модернизация напорных коллекторов D-500	5,7	2018–2032
Строительство и модернизация напорных коллекторов D-400	1,8	2017
Строительство и модернизация напорных коллекторов D-300	3,6	2018–2030
Строительство и модернизация напорных коллекторов D-200	2,8	2018–2030
Строительство и модернизация напорных коллекторов D-150	0,94	2018–2030
Строительство и модернизация самотечных коллекторов D-150	4,8	2018–2030
Строительство и модернизация самотечных коллекторов D-250	1,6	2018–2030
Строительство и модернизация самотечных коллекторов D-300	5,7	2018–2030
Строительство и модернизация самотечных коллекторов D-400	1,4	2018–2030
Строительство и модернизация самотечных коллекторов D-500	3,6	2018–2032
Строительство и модернизация самотечных коллекторов D-600	16,2	2018–2030
Строительство и модернизация самотечных коллекторов D-900	1,5	2018–2030
Строительство и модернизация самотечных коллекторов D-1000	15,1	2018–2031
Итого канализационные сети	81,54	2018–2032

12	МЕРОПРИЯТИЕ № 2 «Выплата дополнительного ежемесячного материального обеспечения граждан, замещающих должности в органах местного самоуправления города Нижний Тагил», всего, из них:	410,4	28,8	28,8	28,8	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	
13	федеральный бюджет	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	
14	областной бюджет	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	
15	местный бюджет	410,4	28,8	28,8	28,8	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	3
16	внебюджетные источники	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	
17	МЕРОПРИЯТИЕ № 3 «Выплата ежемесячного муниципального пособия инвалидам 1-й и 2-й группы, находящимся на программном гемодиализе», всего, из них:	9 728,3	834,2	824,0	724,0	882,1	882,1	882,1	783,3	783,3	783,3	783,3	783,3	783,3	
18	федеральный бюджет	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	
19	областной бюджет	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	
20	местный бюджет	9 728,3	834,2	824,0	724,0	882,1	882,1	882,1	783,3	783,3	783,3	783,3	783,3	783,3	3
21	внебюджетные источники	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	
22	МЕРОПРИЯТИЕ № 4 «Выплаты гражданам, пострадавшим в результате авиакатастрофы на Театральной площади 9 мая 1993 года в городе Нижний Тагил», всего, из них:	15 474,8	1 151,9	1 115,3	1 020,4	1454,4	1454,4	1454,4	1 304,0	1 304,0	1 304,0	1 304,0	1 304,0	1 304,0	
23	федеральный бюджет	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	
24	областной бюджет	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	
25	местный бюджет	15 474,8	1 151,9	1 115,3	1 020,4	1454,4	1454,4	1454,4	1 304,0	1 304,0	1 304,0	1 304,0	1 304,0	1 304,0	3
26	внебюджетные источники	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	
27	МЕРОПРИЯТИЕ № 5 «Ежегодная единовременная выплата членам семей участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС и аварии на ПО «Маяк», а также членам семей отдельных граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие Чернобыльской катастрофы», всего, из них:	1 091,2	90,5	100,5	83,6	105,4	105,4	105,4	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4	
28	федеральный бюджет	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	
29	областной бюджет	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	
30	местный бюджет	1 091,2	90,5	100,5	83,6	105,4	105,4	105,4	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4	3
31	внебюджетные источники	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	
32	МЕРОПРИЯТИЕ № 6 «Ежегодная единовременная выплата гражданам, воспитывающим детей-инвалидов», всего, из них:	17 806,9	1 354,5	1 273,5	1 390,0	1581,3	1581,3	1581,3	1 507,5	1 507,5	1 507,5	1 507,5	1 507,5	1 507,5	
33	федеральный бюджет	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	
34	областной бюджет	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	
35	местный бюджет	17 806,9	1 354,5	1 273,5	1 390,0	1581,3	1581,3	1581,3	1 507,5	1 507,5	1 507,5	1 507,5	1 507,5	1 507,5	3
36	внебюджетные источники	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	
37	МЕРОПРИЯТИЕ № 7 «Единовременная выплата гражданам, награжденным знаком отличия города Нижний Тагил «За заслуги перед городом Нижний Тагил», всего, из них:	2 902,6	151,3	251,3	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	
38	федеральный бюджет	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	
39	областной бюджет	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	
40	местный бюджет	2 902,6	151,3	251,3	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	3
41	внебюджетные источники	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	
42	МЕРОПРИЯТИЕ № 8 «Предоставление материальной помощи гражданам, проживающим на территории города Нижний Тагил, оказавшимся в трудной (чрезвычайной) жизненной ситуации», всего, из них:	11 551,3	952,5	700,3	850,5	1072,0	1072,0	1072,0	972,0	972,0	972,0	972,0	972,0	972,0	
43	федеральный бюджет	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	
44	областной бюджет	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	
45	местный бюджет	11 551,3	952,5	700,3	850,5	1072,0	1072,0	1072,0	972,0	972,0	972,0	972,0	972,0	972,0	3
46	внебюджетные источники	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	
47	МЕРОПРИЯТИЕ № 9 «Выплата единовременного целевого муниципального пособия при рождении, усыновлении второго и последующих детей семьям, проживающим на территории муниципального образования город Нижний Тагил», всего, из них:	36 629,0	2 868,0	1 953,0	2 050,0	2 020,0	3 015,0	3 015,0	3 618,0	3 618,0	3 618,0	3 618,0	3 618,0	3 618,0	
48	федеральный бюджет	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	
49	областной бюджет	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	
50	местный бюджет	36 629,0	2 868,0	1 953,0	2 050,0	2 020,0	3 015,0	3 015,0	3 618,0	3 618,0	3 618,0	3 618,0	3 618,0	3 618,0	3
51	внебюджетные источники	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	
52	МЕРОПРИЯТИЕ № 10 «Выплаты гражданам, удостоенным звания «Почетный гражданин города Нижний Тагил», всего, из них:	68 459,9	5 735,2	5 771,5	5 592,6	5 800,1	5 800,1	5 800,1	5 681,9	5 681,9	5 681,9	5 681,9	5 681,9	5 681,9	
53	федеральный бюджет	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	
54	областной бюджет	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	
55	местный бюджет	68 459,9	5 735,2	5 771,5	5 592,6	5 800,1	5 800,1	5 800,1	5 681,9	5 681,9	5 681,9	5 681,9	5 681,9	5 681,9	3
56	внебюджетные источники	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	
57	МЕРОПРИЯТИЕ № 11 «Ежегодная единовременная выплата в связи с празднованием Международного Дня пожилых людей», всего, из них:	18 522,1	1 461,2	1 609,6	1 690,3	1773,0	1773,0	1773,0	1 407,0	1 407,0	1 407,0	1 407,0	1 407,0	1 407,0	
58	федеральный бюджет	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	
59	областной бюджет	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	
60	местный бюджет	18 522,1	1 461,2	1 609,6	1 690,3	1773,0	1773,0	1773,0	1 407,0	1 407,0	1 407,0	1 407,0	1 407,0	1 407,0	3
61	внебюджетные источники	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	

117	МЕРОПРИЯТИЕ № 23 «Осуществление государственного полномочия Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан компенсаций расходов на оплату жилого помещения и коммунальных услуг», всего, из них:	2 310 483,0	185 942,5	187 511,3	198 248,8	188140,8	184115,8	184115,8	197 068,0	197 068,0	197 068,0	197 068,0	197 068,0	197 068,0	
118	федеральный бюджет	2 310 483,0	185 942,5	187 511,3	198 248,8	188140,8	184115,8	184115,8	197 068,0	197 068,0	197 068,0	197 068,0	197 068,0	197 068,0	6
119	областной бюджет	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	
120	местный бюджет	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	
121	внебюджетные источники	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	
122	МЕРОПРИЯТИЕ № 24 «Обеспечение деятельности органов местного самоуправления (центральный аппарат)», всего, из них:	105 508,8	8 436,4	8 968,4	9 530,9	9299,1	9280,7	9280,7	8 452,1	8 452,1	8 452,1	8 452,1	8 452,1	8 452,1	
123	федеральный бюджет	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	
124	областной бюджет	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	
125	местный бюджет	105 508,8	8 436,4	8 968,4	9 530,9	9299,1	9280,7	9280,7	8 452,1	8 452,1	8 452,1	8 452,1	8 452,1	8 452,1	
126	внебюджетные источники	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	
127	МЕРОПРИЯТИЕ № 25 «Профессиональное развитие кадрового потенциала органов местного самоуправления и обеспечение социальных гарантий муниципальных служащих», всего, из них:	1 425,0	77,3	10,8	77,5	70,8	70,8	70,8	174,5	174,5	174,5	174,5	174,5	174,5	
128	федеральный бюджет	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	
129	областной бюджет	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	
130	местный бюджет	1 425,0	77,3	10,8	77,5	70,8	70,8	70,8	174,5	174,5	174,5	174,5	174,5	174,5	
131	внебюджетные источники	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	
132	МЕРОПРИЯТИЕ № 26 «Оказание услуг (выполнение работ) муниципальными учреждениями», всего, из них:	720 073,1	56 954,1	64 980,9	62 386,4	68 084,3	66 165,8	66 165,8	55 889,3	55 889,3	55 889,3	55 889,3	55 889,3	55 889,3	
133	федеральный бюджет	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	
134	областной бюджет	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	
135	местный бюджет	586 724,0	45 743,3	50 989,1	50 333,7	54 826,3	55 132,8	55 132,8	45 761,0	45 761,0	45 761,0	45 761,0	45 761,0	45 761,0	
136	внебюджетные источники	133349,1	11 210,8	13 991,8	12 052,7	13 258,0	11 033,0	11 033,0	10 128,3	10 128,3	10 128,3	10 128,3	10 128,3	10 128,3	
137	МЕРОПРИЯТИЕ № 27 «Реализация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, защите населения от чрезвычайных ситуаций», всего, из них:	111,8	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	
138	федеральный бюджет	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	
139	областной бюджет	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	
140	местный бюджет	111,8	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	
141	внебюджетные источники	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	
142	МЕРОПРИЯТИЕ № 28 «Развитие материально-технической базы муниципальных учреждений», всего, из них:	63 503,2	2 605,3	1 462,4	2225,9	1826,0	1727,4	1727,4	8 654,8	8 654,8	8 654,8	8 654,8	8 654,8	8 654,8	
143	федеральный бюджет	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	
144	областной бюджет	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	
145	местный бюджет	63 503,2	2 605,3	1 462,4	2225,9	1826,0	1727,4	1727,4	8 654,8	8 654,8	8 654,8	8 654,8	8 654,8	8 654,8	
146	внебюджетные источники	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	
147	МЕРОПРИЯТИЕ № 29 «Организация летнего отдыха несовершеннолетних, оказавшихся в трудной жизненной ситуации», всего, из них:	2 815,8	385,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	405,0	405,0	405,0	405,0	405,0	405,0	
148	федеральный бюджет	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	
149	областной бюджет	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	
150	местный бюджет	2 815,8	385,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	405,0	405,0	405,0	405,0	405,0	405,0	
151	внебюджетные источники	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	
152	МЕРОПРИЯТИЕ № 30 «Предоставление отдельным категориям граждан компенсаций расходов на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в части оплаты взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме», всего, из них:	15 227,0	1 196,6	1 092,4	1426,6	1488,9	1567,6	1601,7	1 142,2	1 142,2	1 142,2	1 142,2	1 142,2	1 142,2	
153	федеральный бюджет	15 227,0	1 196,6	1 092,4	1426,6	1488,9	1567,6	1601,7	1 142,2	1 142,2	1 142,2	1 142,2	1 142,2	1 142,2	
154	областной бюджет	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	
155	местный бюджет	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	
156	внебюджетные источники	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	



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ОТ 10.11.2022 № 2404-ПА

О внесении изменений в сводные показатели муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) физическим и юридическим лицам Муниципальным бюджетным учреждением «Центр защиты населения и территории города Нижний Тагил», утвержденные постановлением Администрации города Нижний Тагил от 27.01.2022 № 159-ПА

В связи с уточнением муниципальных заданий Муниципальному бюджетному учреждению «Центр защиты населения и территории города Нижний Тагил», руководствуясь Уставом города Нижний Тагил, Администрация города Нижний Тагил

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в сводные показатели муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) физическим и юридическим лицам Муниципальным бюджетным учреждением «Центр защиты населения и территории города Нижний Тагил», утвержденные постановлением Администрации города Нижний Тагил от

27.01.2022 № 159-ПА «Об утверждении муниципального задания № 1 на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов Муниципальному бюджетному учреждению «Центр защиты населения и территории города Нижний Тагил», изменения, изложив их в новой редакции (приложение).

2. Опубликовать данное постановление в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.

В. Ю. ПИНАЕВ,
Глава города.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Администрации города от 10.11.2022 № 2404-ПА

Сводные показатели муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) физическим и юридическим лицам Муниципальным бюджетным учреждением «Центр защиты населения и территории города Нижний Тагил» на 2022 год

№ п/п	Уникальный номер услуги (работы)	Наименование оказываемой муниципальной услуги (выполняемой работы)	Единица измерения показателя объема муниципальной услуги (работы)	Базовый норматив	Территориальный корректирующий коэффициент	Отраслевой корректирующий коэффициент	Нормативные затраты	Объем муниципального задания по оказанию муниципальной услуги (выполнению работы)		Размер платы (цена, тариф) в случаях, предусмотренных федеральным законом, рублей	Объем доходов от платной деятельности, по которой в соответствии с законодательством предусмотрено взимание платы, тысяч рублей
								в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тысяч рублей		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	МБУ «Центр защиты населения»										
	Затраты на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается имущество учреждения		X	X	X	X	X				
	842000.Р68.1.04190001000	обеспечение безопасности населения на водных объектах	часов	X	X	X	10 798,4	210,00	2 267,7	0,00	0,0
	842000.Р68.1.26400001000	защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (за исключением обеспечения безопасности на водных объектах)	суток	X	X	X	10 429,0	365,00	3 806,6	0,00	0,0
	842000.Р68.1.26420001000	обеспечение безопасности населения на водных объектах	единиц	X	X	X	11 699,1	450,00	5 264,6	0,00	0,0
	842000.Р68.1.26450001000	обеспечение пожарной безопасности	единиц	X	X	X	4 993,6	420,00	2 097,3	0,00	0,0
	842000.Р68.1.26460001000	мероприятия в сфере гражданской обороны	единиц	X	X	X	6 462,1	210,00	1 357,0	0,00	0,0
	842000.Р68.1.26500001000	создание, хранение, использование и восполнение резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.	суток	X	X	X	3 044,6	365,00	1 111,3	0,00	0,0
	842000.Р68.1.26510001000	защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (за исключением обеспечения безопасности на водных объектах)	единиц	X	X	X	24 288,2	750,00	18 216,1	0,00	0,0
	Итого										
				X	X	X	X		34 120,6		

М.П.

(подпись)

(Ф.И.О.)

Сводные показатели муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) физическим и юридическим лицам Муниципальным бюджетным учреждением «Центр защиты населения и территории города Нижний Тагил» на 2023 год

№ п/п	Уникальный номер услуги (работы)	Наименование оказываемой муниципальной услуги (выполняемой работы)	Единица измерения показателя объема муниципальной услуги (работы)	Базовый норматив	Территориальный корректирующий коэффициент	Отраслевой корректирующий коэффициент	Нормативные затраты	Объем муниципального задания по оказанию муниципальной услуги (выполнению работы)		Размер платы (цена, тариф) в случаях, предусмотренных федеральным законом, рублей	Объем доходов от платной деятельности, по которой в соответствии с законодательством предусмотрено взимание платы, тысяч рублей
								в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тысяч рублей		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	МБУ «Центр защиты населения»										
	Затраты на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается имущество учреждения		X	X	X	X	X				

842000.Р.68.1.04190001000 Содержание: обеспечение безопасности населения на водных объектах	обеспечение безопасности населения на водных объектах	часов	X	X	X	10 695,6	210,00	2 246,1	0,00	0,0
842000.Р.68.1.26400001000 Содержание: подготовка и содержание в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Условие оказания: постоянно	защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (за исключением обеспечения безопасности на водных объектах)	суток	X	X	X	10 363,0	365,00	3 782,5	0,00	0,0
842000.Р.68.1.26420001000 Содержание: мероприятия по предупреждению и оперативному реагированию на возникновение угрозы жизни и здоровью населения на водных объектах. Условие оказания: постоянно	обеспечение безопасности населения на водных объектах	единиц	X	X	X	11 635,5	450,00	5 236,0	0,00	0,0
842000.Р.68.1.26450001000 Содержание: мероприятия по обеспечению первичных мер пожарной безопасности. Условие оказания: в плановой форме	обеспечение пожарной безопасности	единиц	X	X	X	4 956,5	420,00	2 081,7	0,00	0,0
842000.Р.68.1.26460001000 Содержание: подготовка населения в области гражданской обороны. Условие оказания: в плановой форме	мероприятия в сфере гражданской обороны	единиц	X	X	X	6 421,9	210,00	1 348,6	0,00	0,0
842000.Р.68.1.26500001000 Содержание: мероприятия по содержанию в готовности резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны. Условие оказания: постоянно	создание, хранение, использование и восполнение резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций	суток	X	X	X	3 022,8	365,00	1 103,3	0,00	0,0
842000.Р.68.1.26510001000 Содержание: организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ. Условие оказания: постоянно	защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (за исключением обеспечения безопасности на водных объектах)	единиц	X	X	X	24 096,7	750,00	18 072,5	0,00	0,0
Итого			X	X	X	X		33 870,7		

М.П.

(подпись)

(Ф.И.О.)

**Сводные показатели муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) физическим и юридическим лицам
Муниципальным бюджетным учреждением «Центр защиты населения и территории города Нижний Тагил» на 2024 год**

№ п/п	Уникальный номер услуги (работы)	Наименование оказываемой муниципальной услуги (выполняемой работы)	Единица измерения показателя объема муниципальной услуги (работы)	Базовый норматив	Территориальный корректирующий коэффициент	Отраслевой корректирующий коэффициент	Нормативные затраты	Объем муниципального задания по оказанию муниципальной услуги (выполнению работы)		Размер платы (цена, тариф) в случаях, предусмотренных федеральным законом, рублей	Объем доходов от платной деятельности, по которой в соответствии с законодательством предусмотрено взимание платы, тысяч рублей
								в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тысяч рублей		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	МБУ «Центр защиты населения»			X	X	X	X				
	Затраты на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается имущество учреждения		X	X	X	X	X				
	842000.Р.68.1.04190001000 Содержание: обеспечение безопасности населения на водных объектах	обеспечение безопасности населения на водных объектах	часов	X	X	X	8 663,8	210,00	1 819,4	0,00	0,0
	842000.Р.68.1.26400001000 Содержание: подготовка и содержание в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Условие оказания: постоянно	защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (за исключением обеспечения безопасности на водных объектах)	суток	X	X	X	8 651,2	366,00	3 166,3	0,00	0,0
	842000.Р.68.1.26420001000 Содержание: мероприятия по предупреждению и оперативному реагированию на возникновение угрозы жизни и здоровью населения на водных объектах. Условие оказания: постоянно	обеспечение безопасности населения на водных объектах	единиц	X	X	X	9 463,9	450,00	4 258,8	0,00	0,0
	842000.Р.68.1.26450001000 Содержание: мероприятия по обеспечению первичных мер пожарной безопасности. Условие оказания: в плановой форме	обеспечение пожарной безопасности	единиц	X	X	X	4 023,2	420,00	1 689,7	0,00	0,0
	842000.Р.68.1.26460001000 Содержание: подготовка населения в области гражданской обороны. Условие оказания: в плановой форме	мероприятия в сфере гражданской обороны	единиц	X	X	X	6 421,9	210,00	1 348,6	0,00	0,0
	842000.Р.68.1.26500001000 Содержание: мероприятия по содержанию в готовности резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны. Условие оказания: постоянно	создание, хранение, использование и восполнение резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций	суток	X	X	X	2 440,4	366,00	893,2	0,00	0,0
	842000.Р.68.1.26510001000 Содержание: организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ. Условие оказания: постоянно	защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (за исключением обеспечения безопасности на водных объектах)	единиц	X	X	X	19 489,7	750,00	14 617,3	0,00	0,0
Итого				X	X	X	X		27 793,3		

М.П.

(подпись)

(Ф.И.О.)

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ОТ 14.11.2022 № 2437-ПА

**Об утверждении проекта межевания территории
в границах улиц Декабрьская, Негасимая, Полярная и местного проезда
в Ленинском административном районе города Нижний Тагил**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ, постановлениями Администрации города Нижний Тагил от 30.09.2010 № 2168 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решений исполнительно-распорядительного органа местного самоуправления городского округа Нижний Тагил», от 29.08.2022 № 1843-ПА «О подготовке проекта межевания территории в границах улиц Декабрьская, Негасимая, Полярная и местного проезда в Ленинском административном районе города Нижний Тагил», с учетом протокола публичных слушаний по проекту от 26.10.2022 и заключения о результатах публичных слушаний, руководствуясь Уставом города Нижний Тагил, Администрация города Нижний Тагил

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект межевания территории в границах улиц Декабрьская, Негасимая, Полярная и местного проезда в Ленинском административном районе города Нижний Тагил (приложение).

2. Управлению архитектуры и градостроительства Администрации города при осуществлении градостроительной деятельности на территории городского округа Нижний Тагил руководствоваться проектом межевания территории в границах улиц Декабрьская, Негасимая, Полярная и местного проезда в Ленинском административном районе города Нижний Тагил.

3. Опубликовать данное постановление в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.

В. Ю. ПИНАЕВ,
Глава города.

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации города от 14.11.2022 № 2437-ПА

**Проект межевания территории в границах улиц
Декабрьская, Негасимая, Полярная и местного проезда
в Ленинском административном районе города Нижний Тагил**

Общие положения

Проект межевания территории в границах улиц Декабрьская, Негасимая, Полярная и местного проезда в Ленинском административном районе города Нижний Тагил выполнен на основании постановления Администрации города Нижний Тагил от 29.08.2022 № 1843-ПА «О подготовке проекта межевания территории в границах улиц Декабрьская, Негасимая, Полярная и местного проезда в Ленинском административном районе города Нижний Тагил» и технического задания от 30.08.2022 № 36/22, выданного Управлением архитектуры и градостроительства Администрации города, с учетом утвержденного постановлением Администрации города Нижний Тагил от 27.06.2017 № 1497-ПА проекта планировки территории Выйского планировочного района в Ленинском районе города Нижний Тагил.

Площадь территории проектирования составляет 2,7 гектара.

Проект межевания территории разработан в соответствии с действующей документацией нормативного и регулятивного характера, в том числе:

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ (в редакции от 6 декабря 2021 года);
 - Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ (в редакции от 6 декабря 2021 года);
 - СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
 - СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
 - Решение Нижнетагильской городской Думы от 21.12.2017 № 59 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования городского округа Нижний Тагил»;
 - Решение Нижнетагильской городской Думы от 20.12.2012 № 58 «Об утверждении Генерального плана городского округа Нижний Тагил» (в редакции Решений Нижнетагильской городской Думы от 28.03.2013 № 18, от 27.02.2015 № 9, от 08.10.2015 № 30, от 21.02.2017 № 9, от 28.11.2019 № 50, от 25.06.2020 № 18, от 23.07.2021 № 27, от 26.11.2020 № 43);
 - Решение Нижнетагильской городской Думы от 27.12.2012 № 61 «Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа Нижний Тагил» (в редакции Решений Нижнетагильской городской Думы от 28.06.2013 № 33, от 08.10.2015 № 31, от 24.03.2016 № 17, от 27.10.2016 № 55, от 21.12.2017 № 58, от 28.06.2018 № 36, от 25.04.2019 № 20, от 26.09.2019 № 38, от 28.11.2019 № 51, от 27.02.2020 № 5, от 28.05.2020 № 14, от 25.06.2020 № 19, от 24.09.2020 № 31, от 26.11.2020 № 44, от 25.02.2021 № 4, от 25.03.2021 № 8, от 30.06.2021 № 24, от 30.09.2021 № 35, от 28.10.2021 № 47, от 27.01.2022 № 7, от 24.03.2022 № 17, от 21.07.2022 № 53).
- Установление границ земельного участка выполнялось с учетом кадастрового плана территории от 04.05.2022 № КУВИ-001/2022-67113991.

Характеристика и современное использование территории

Участок проектирования расположен в границах улиц Декабрьская, Негасимая, Полярная и местного проезда в Ленинском районе города Нижний Тагил, в соответствии с Правилами землепользования и застройки городского округа Нижний Тагил – в территориальной зоне Ж-1.

Территория проектирования ограничена:

- с севера – улицей Негасимая;
- с востока – местным проездом;
- с запада – улицей Декабрьская;
- с юга – улицей Полярная.

Площадь территории в границах разработки проекта межевания территории составляет 2,17 гектара.

Территория обеспечена инженерными коммуникациями: электроснабжение, газоснабжение.

В границах проектирования имеется установленная зона с особыми условиями использования территории (ЗООИТ), а именно: зона 66:00-6.131 – охранная зона комплекса газовых сетей высокого и низкого давления города Нижний Тагил Свердловской области.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 (в редакции от 17 мая 2016 года) «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» в документах, удостоверяющих права собственников, владельцев и пользователей на земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, указываются ограничения (обременения) прав этих собственников, владельцев и пользователей.

Территория в границах расчета представляет собой участок в жилой застройке. Согласно сведениям кадастрового плана территории от 04.05.2022 № КУВИ-001/2022-67113991 в када-

стровом квартале 66:56:0106006 в границах разработки проекта расположено 23 земельных участка, из которых 11 участков имеют границы, установленные в соответствии с требованиями земельного законодательства, и 12 участков – с границами, не установленными в соответствии с требованиями законодательства.

Земельные участки с границами, установленными в соответствии с требованиями земельного законодательства:

- :88, :81, :95 – для индивидуального жилищного строительства;
- :15, :77, :74, :107, :109 – для эксплуатации индивидуального жилого дома;
- :14, :93 – для эксплуатации жилого дома;
- :31 – для строительства жилого дома.

Земельные участки с границами, не установленными в соответствии с требованиями земельного законодательства:

- :83, :79, :16, :76, :71, :97, :100, :102, :104 – для индивидуального жилищного строительства;
- :85, :106 – индивидуальный жилой дом;
- :146 – для эксплуатации жилого дома.

Сведения о границах вышеназванных земельных участков учтены при разработке проекта межевания.

Согласно данным программ комплексного развития систем коммунальной и транспортной инфраструктуры строительство систем коммунальной и транспортной инфраструктуры в районе разработки данного проекта межевания территории не предусмотрено.

Земельный участок, предлагаемый к перераспределению, расположен в территориальной зоне Ж-1.

Проектные решения

Проектом предлагается:

1. Перенос красной линии по четной стороне улицы Декабрьская в районе земельных участков с кадастровыми номерами: 66:56:0106006:88, 66:56:0106006:109. Ширина улицы Декабрьская в красных линиях составит 27,86 метра, что соответствует требованиям СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» к ширине улицы местного значения.

2. Образование земельного участка :ЗУ1 площадью 949 квадратных метров путем перераспределения земельного участка 66:56:0106006:88 площадью 632 квадратных метра с землями, государственная собственность на которые не разграничена, вид разрешенного использования – «для индивидуального жилищного строительства» (код 2.1 Классификатора). Категория земель – «земли населенных пунктов».

Основные технико-экономические показатели:

- площадь участка проектирования – 2,7336 га (100%);
- площадь участков, стоящих на кадастровом учете – 1,4839 га (54,30%);
- площадь формируемого земельного участка – 0,0949 га (3,50%);
- площадь зоны транспортной и инженерной инфраструктуры (включая технические зоны сетей) – 1,1548 га (42,20%).

**Сведения о границах территории, в отношении которой разрабатывается
проект межевания (таблица 1)**

ТАБЛИЦА 1

№ точки	X, метр	Y, метр	L, метр
н1	513078,78	1491539,00	23,89
н2	513071,41	1491561,72	245,56
н3	513009,11	1491799,25	15,05
н4	513005,99	1491813,98	15,93
н5	512990,33	1491811,11	64,01
н6	512928,34	1491795,11	15,92
н7	512913,39	1491789,65	11,93
н8	512916,65	1491778,18	239,51
н9	512977,40	1491546,50	37,82
н10	512986,23	1491509,73	97,07
н1	513078,78	1491539,00	

Координаты характерных точек изменяемой красной линии (таблица 2)

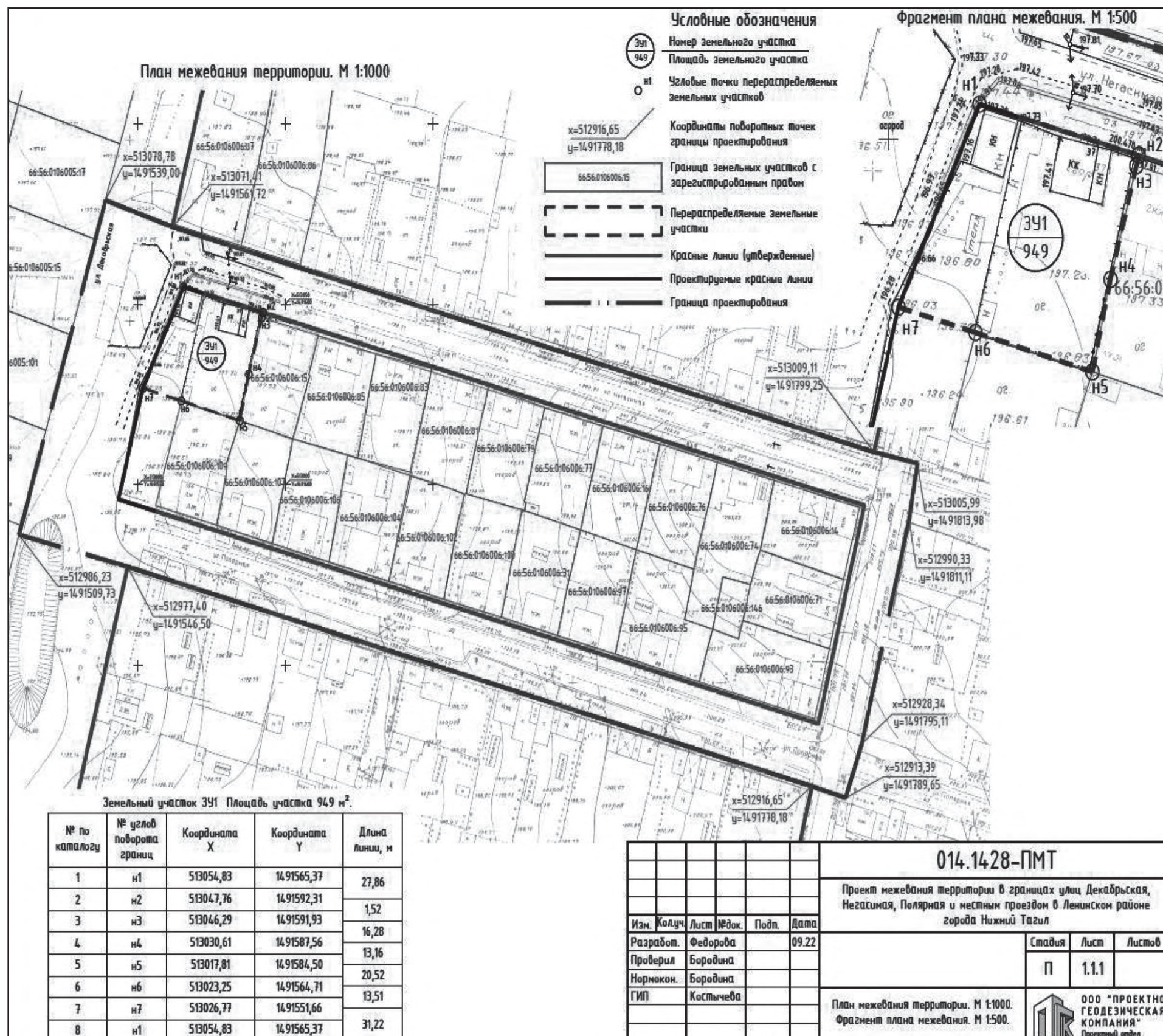
ТАБЛИЦА 2

№ точки	X, метр	Y, метр
А	512992,85	1491555,60
Б	512996,05	1491543,39
В	513026,77	1491551,66
Г	513054,83	1491565,37
Д	513053,09	1491571,82

Координаты характерных точек границ образуемого земельного участка (таблица 3)

ТАБЛИЦА 3

№ точки	X, метр	Y, метр	L, метр
Земельный участок :ЗУ1, площадью 949 квадратных метров			
н1	513054,83	1491565,37	27,86
н2	513047,76	1491592,31	1,52
н3	513046,29	1491591,93	16,28
н4	513030,61	1491587,56	13,16
н5	513017,81	1491584,50	20,52
н6	513023,25	1491564,71	13,51
н7	513026,77	1491551,66	
н1	513054,83	1491565,37	31,22



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ОТ 11.11.2022 № 2415-ПА**

О внесении изменений в Положение об обеспечении питанием спасателей поисково-спасательной службы Муниципального бюджетного учреждения «Центр защиты населения и территории города Нижний Тагил» при несении дежурства, утвержденное постановлением Администрации города Нижний Тагил от 09.10.2015 № 2627-ПА

В целях обеспечения питанием спасателей поисково-спасательной службы Муниципального бюджетного учреждения «Центр защиты населения и территории города Нижний Тагил» при несении дежурства, руководствуясь Уставом города Нижний Тагил, Администрация города Нижний Тагил

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Положение об обеспечении питанием спасателей поисково-спасательной службы Муниципального бюджетного учреждения «Центр защиты населения и территории города Нижний Тагил» при несении дежурства, утвержденное постановлением Администрации города Нижний Тагил от 09.10.2015 № 2627-ПА (с изменениями, внесенными постановлениями Администрации города Нижний Тагил от 28.12.2015 № 3422-ПА, от 20.12.2016 № 3551-ПА, от 08.02.2019 № 243-ПА, от 15.11.2021 № 2086-ПА), следующие изменения:

пункты 6, 7, 8, 10 изложить в следующей редакции:

«6. На период несения дежурства, в соответствии с графиком дежурства, спасателям ПСС устанавливается стоимость питания (одного талона) на сумму не более 301 (триста один) рубль в сутки, при условии, что продолжительность смены составляет 24 часа.

7. При привлечении спасателей ПСС к несению дополнительных дежурств для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, проведения аварийно-спасательных, поисково-спасательных работ, работ по выполнению противопожарных и других мероприятий устанавливается следующий порядок обеспечения питанием:

1) на сумму не более 301 (триста один) рубль, при условии, что продолжительность несения дополнительного дежурства составляет более 12 часов;

2) на сумму не более 150 (сто пятьдесят) рублей 50 копеек, при условии, что продолжительность несения дополнительного дежурства составляет не менее 4 часов, но не более 12 часов.

8. В особых случаях при непосредственном участии в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, проведении аварийно-спасательных, поисково-спасательных работ, работ по выполнению противопожарных и других мероприятий правом на получение питания пользуются начальник поисково-спасательной службы, водолазы спасательной станции, имеющие подтвержденный статус спасателя и классную квалификацию спасатель или спасатель 1, 2, 3 классов на следующих условиях:

1) на сумму не более 301 (триста один) рубль, при ус-

ловию, что продолжительность работы составляет более 12 часов;

2) на сумму не более 150 (сто пятьдесят) рублей 50 копеек, при условии, что продолжительность работы составляет не менее 4 часов, но не более 12 часов.

10. Обеспечение питанием спасателей ПСС производится в местах общественного питания (столовая, кафе) на основании договора на оказание услуг по организации питания, заключенного с предприятием общественного питания, на текущий год в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Качество услуг должно соответствовать СанПин 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

3. Опубликовать данное постановление в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.

В. Ю. ПИНАЕВ,
Глава города.

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ 15.11.2022 № 2444-ПА

Об утверждении проекта межевания территории в границах переулка Безымянный, улицы Бригадная, Черноисточинского шоссе и местного проезда в Ленинском административном районе города Нижний Тагил

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ, постановлениями Администрации города Нижний Тагил от 30.09.2010 № 2168 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решений исполнительно-распорядительного органа местного самоуправления городского округа Нижний Тагил», от 19.10.2021 № 1922-ПА «О подготовке проекта межевания территории в границах переулка Безымянный, улицы Бригадная, Черноисточинского шоссе и местного проезда в Ленинском административном районе города Нижний Тагил», с учетом протокола публичных слушаний по проекту от 26.10.2022 и заключения о результатах публичных слушаний, руководствуясь Уставом города Нижний Тагил, Администрация города Нижний Тагил

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект межевания территории в границах переулка Безымянный, улицы Бригадная, Черноисточинского шоссе и местного проезда в Ленинском административном районе города Нижний Тагил (приложение).

2. Управлению архитектуры и градостроительства Администрации города при осуществлении градостроительной деятельности на территории городского округа Нижний Тагил руководствоваться проектом межевания территории в границах переулка Безымянный, улицы Бригадная, Черноисточинского шоссе и местного проезда в Ленинском административном районе города Нижний Тагил.

3. Опубликовать данное постановление в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.

В. Ю. ПИНАЕВ,
Глава города.

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации города от 15.11.2022 № 2444-ПА

Проект межевания территории в границах переулка Безымянный, улицы Бригадная, Черноисточинского шоссе и местного проезда в Ленинском административном районе города Нижний Тагил

Проект межевания территории в границах переулка Безымянный, улицы Бригадная, Черноисточинского шоссе и местного проезда в Ленинском административном районе города Нижний Тагил (далее – проект) разработан на основании постановления Администрации города Нижний Тагил от 19.10.2021 № 1922-ПА «О подготовке проекта межевания территории в границах переулка Безымянный, улицы Бригадная, Черноисточинского шоссе и местного проезда в Ленинском административном районе города Нижний Тагил», в соответствии с техническим заданием Управления архитектуры и градостроительства Администрации города от 19.10.2021 № 68/21.

Площадь участка в границах проектирования составляет 5,49 гектара.

Участок проектирования расположен в кадастровом квартале 66:56:0112007.

Проект межевания территории разработан в соответствии с действующей документацией нормативного и регулятивного характера, в том числе:

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ (в редакции от 6 декабря 2021 года);
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ (в редакции от 6 декабря 2021 года);
- Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 18 июня 2001 года № 78-ФЗ «О землеустройстве»;
- Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (в редакции от 11 июня 2021 года);
- Федеральный закон от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;
- НГПСО 1-2009.66 «Нормативы градостроительного проектирования Свердловской области», утвержденные постановлением Правительства Свердловской области от 15.03.2010 № 380-ПП;
- Решение Нижнетагильской городской Думы от 21.12.2017 № 59 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования городского округа Нижний Тагил»;
- Решение Нижнетагильской городской Думы от 20.12.2012 № 58 «Об утверждении Генерального плана городского округа Нижний Тагил» (в редакции Решений Нижнетагильской городской Думы от 28.03.2013 № 18, от 27.02.2015 № 9, от 08.10.2015 № 30, от 21.02.2017 № 9, от 28.11.2019 № 50, от 25.06.2020 № 18, от 23.07.2021 № 27, от 26.11.2020 № 43);
- Решение Нижнетагильской городской Думы от 27.12.2012 № 61 «Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа Нижний Тагил» (в редакции Решений Нижнетагильской городской Думы от 28.06.2013 № 33, от 08.10.2015 № 31, от 24.03.2016 № 17, от 27.10.2016 № 55, от 21.12.2017 № 58, от 28.06.2018 № 36, от 25.04.2019 № 20, от 26.09.2019 № 38, от 28.11.2019 № 51, от 27.02.2020 № 5, от 28.05.2020 № 14, от 25.06.2020 № 19, от 24.09.2020 № 31, от 26.11.2020 № 44, от 25.02.2021 № 4, от 25.03.2021 № 8, от 30.06.2021 № 24, от 30.09.2021 № 35, от 28.10.2021 № 47, от 27.01.2022 № 7, от 24.03.2022 № 17, от 21.07.2022 № 53).

При разработке проекта межевания территории были использованы следующие исходные материалы:

- планово-картографический материал М 1:500 из фондовых материалов Управления архитектуры и градостроительства;
- кадастровый план территории кварталов 66:56:0112007, 66:56:0112006 от 12.11.2021;
- материалы и результаты инженерно-геодезических изысканий.

Анализ сведений о территории, на которую осуществляется межевание

В соответствии с Картой градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки городского округа Нижний Тагил, участок проектирования расположен в территориальной зоне Ж-4.

При предоставлении земельных участков, размеры которых меньше установленных минимальных размеров, площадь принимать в фактических границах при наличии соответствующего заключения Администрации города Нижний Тагил.

Территория проектирования находится в кадастровом квартале 66:56:0112007. В границах территории межевания выявлены 13 ранее учтенных земельных участка, 13 из которых имеют уточненные границы.

Сведения о существующих земельных участках в границах территории проектирования (таблица 1)

ТАБЛИЦА 1

Номер кадастрового участка	Категория земель	Назначение	Адрес	Площадь, квадратных метров
66:56:0112007:17	земли населенных пунктов	для эксплуатации многоквартирного жилого дома	область Свердловская, город Нижний Тагил, переулок Безымянный, дом 1	6371 (уточненная)
66:56:0112007:16	земли населенных пунктов	для эксплуатации многоквартирного жилого дома	область Свердловская, город Нижний Тагил, переулок Безымянный, дом 3	2172 (уточненная)
66:56:0112007:48	земли населенных пунктов	для эксплуатации многоквартирного жилого дома со встроенным помещением	область Свердловская, город Нижний Тагил, переулок Безымянный, дом 9	5079 (уточненная)
66:56:0112007:14	земли населенных пунктов	для эксплуатации многоквартирного жилого дома	область Свердловская, город Нижний Тагил, шоссе Черноисточинское, дом 46	2017 (уточненная)
66:56:0112007:6	земли населенных пунктов	для эксплуатации здания детского сада	область Свердловская, город Нижний Тагил, шоссе Черноисточинское, дом 48	5630 (уточненная)
66:56:0112007:65	земли населенных пунктов	для продолжения строительства торгово-досугового центра	область Свердловская, город Нижний Тагил, шоссе Черноисточинское, 40	2795 (уточненная)
66:56:0112007:444	земли населенных пунктов	для эксплуатации многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями	область Свердловская, город Нижний Тагил, шоссе Черноисточинское, 50А	1607 (уточненная)
66:56:0112007:443	земли населенных пунктов	для эксплуатации многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями	область Свердловская, город Нижний Тагил, шоссе Черноисточинское, дом 50	1231 (уточненная)
66:56:0112007:11	земли населенных пунктов	для эксплуатации многоквартирного жилого дома	область Свердловская, город Нижний Тагил, шоссе Черноисточинское, дом 52	7097 (уточненная)
66:56:0112007:10	земли населенных пунктов	для эксплуатации многоквартирного жилого дома	область Свердловская, город Нижний Тагил, шоссе Черноисточинское, дом 54	6544 (уточненная)
66:56:0112007:5	земли населенных пунктов	для эксплуатации анодного поля	область Свердловская, город Нижний Тагил, шоссе Черноисточинское	789 (уточненная)
66:56:0112007:12	земли населенных пунктов	для эксплуатации многоквартирного жилого дома	область Свердловская, город Нижний Тагил, шоссе Черноисточинское, дом 56	2558 (уточненная)
66:56:0112007:9	земли населенных пунктов	для эксплуатации ГРП-39	область Свердловская, город Нижний Тагил, микрорайон «Западный-1»	110 (уточненная)

Установленные сервитуты на территории проектирования отсутствуют.

В границу проектирования частично попадает зона с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ) с реестровым номером 66:00-6.131 – охранная зона газовых сетей высокого и низкого давления города Нижний Тагил Свердловской области. Правила охраны газораспределительных сетей утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 (в редакции от 17 мая 2016 года).

В пределах территории проектирования также проходят следующие инженерные коммуникации: теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение, канализация, линии связи.

Правила охраны коммунальных тепловых сетей утверждены Приказом Министра Российской Федерации от 17.08.1992 № 197. Охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей, или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки. Минимально допустимые расстояния от тепловых сетей до зданий, сооружений, линейных объектов определяются в зависимости от типа прокладки, а также климатических условий конкретной местности и подлежат обязательному соблюдению при проектировании, строительстве и ремонте указанных объектов в соответствии с требованиями СП 124.13330.2012. Согласно приложению А (таблица А3) СП 124.13330.2012, пункту 12.35 СП 42.13330.2016 расстояния по горизонтали от строительных конструкций тепловых сетей или оболочки изоляции трубопроводов до зданий, сооружений и инженерных сетей при бесканальной прокладке в непросадочных грунтах (от оболочки бесканальной прокладки) при диаметре труб до 500 миллиметров должны составлять 5 метров.

Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160. Охранные зоны устанавливаются:

- вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства, ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 2 метра (при напряжении до 1 кВ);
- вдоль подземных кабельных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр, ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра.

Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578. Границы охранных зон на трассах подземных кабельных линий связи определяются владельцами или предприятиями, эксплуатирующими эти линии.

Частью 16 статьи 105 Земельного кодекса Российской Федерации предусматривается наличие зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. Санитарно-эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения определяются Санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Зона санитарной охраны водоводов представлена санитарно-защитной полосой. Ширину санитарно-защитной полосы следует

принимать по обе стороны от крайних линий водопровода при отсутствии грунтовых вод – не менее 10 метров при диаметре водоводов до 1000 миллиметров. Расстояния по горизонтали (в свету) от ближайших подземных инженерных сетей водопровода до зданий и сооружений следует принимать 5 метров (пункт 12.35 СП 42.13330.2016).

Расстояния по горизонтали (в свету) от ближайших подземных инженерных сетей самотечной канализации до зданий и сооружений следует принимать 3 метра (пункт 12.35 СП 42.13330.2016).

В границах проектирования не зарегистрировано объектов культурного наследия.

Перечень и сведения об образуемых земельных участках, в том числе возможные способы их образования.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Проектом предлагается образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, земельного участка :ЗУ1 площадью 1852 квадратных метра, вид разрешенного использования – «многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)» (код 2.6 Классификатора). Земельный участок образован под существующим объектом недвижимости, построенным до введения в действие Правил землепользования и застройки городского округа Нижний Тагил.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных нужд

Земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или иму-

ществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных нужд, проектом не предусмотрено.

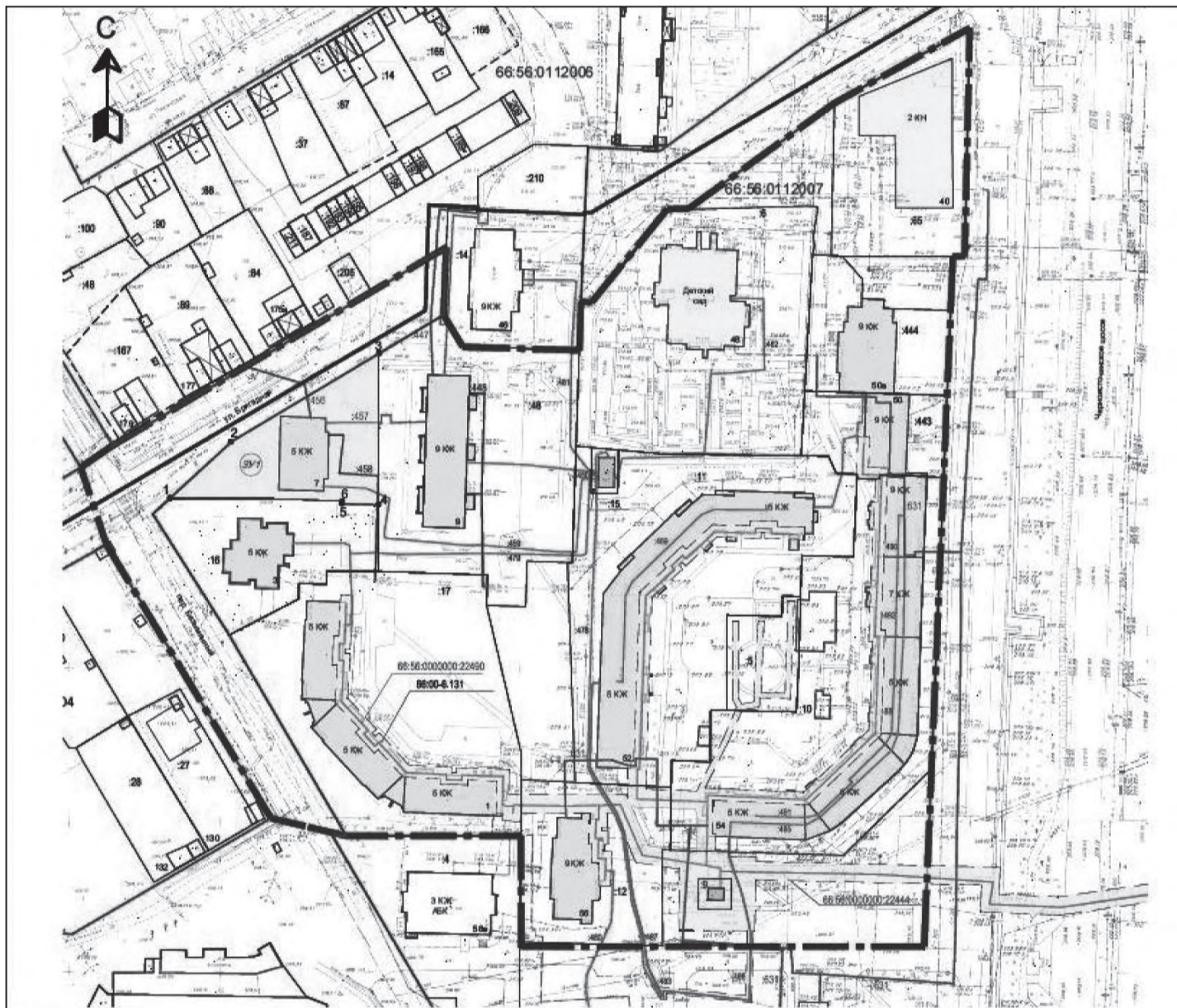
План красных линий

На территории проектирования ранее были установлены «красные линии» застройки. Проектом не вносятся изменения в утвержденный план красных линий.

Ведомость координат образуемого земельного участка (таблица 2)

ТАБЛИЦА 2

Номер точки	X, метр	Y, метр	L, метр
<i>Земельный участок ЗУ1 площадью 1852 квадратных метра</i>			
1	507850,22	1493276,98	
2	507868,91	1493297,53	27,78
3	507897,78	1493346,32	56,69
4	507848,07	1493346,44	49,71
5	507848,32	1493334,3	12,14
6	507849,26	1493334,33	0,94
7	507850,02	1493313,16	21,18
1	507850,22	1493276,98	36,18



Условные обозначения

	Граница участка проектирования (S=5,49 га)
	Красная линия существующая
66:56:0112006	Номер кадастрового квартала
	Граница кадастрового квартала
:1914	Номер кадастрового участка
	Кадастровые участки с уточненными границами
	Кадастровые участки декларированные
	Образуемый земельный участок
• 4	Характерная поворотная точка границы земельного участка
	Существующие объекты капитального строительства (жилые здания)
	Существующие объекты капитального строительства (общественные здания)
	Зона с особыми условиями использования территории. Охранная зона комплекса газовых сетей высокого и низкого давления р.н. 66:00-6.131
-480	Номер инженерной сети, находящейся на кадастровом учете
	Обозначение сооружения (инженерной сети) на схеме. Участок электрической сети
	Обозначение сооружения (инженерной сети) на схеме. Водопроводная сеть
	Обозначение сооружения (инженерной сети) на схеме. Теплосеть
	Обозначение сооружения (инженерной сети) на схеме. Канализационная сеть
66:56:000000:22444	Обозначение сооружения (инженерной сети) на схеме. Участок газопровода высокого давления
66:56:000000:22490	Обозначение сооружения (инженерной сети) на схеме. Участок газопровода низкого давления

Управление архитектуры и градостроительства
Администрация города Нижний Тагил

043.21-043М-ПМТ.ОЧ

Свердловская обл., г. Нижний Тагил

Изм.	Кол. у.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории в границах переулка Боевой, улицы Брайдына, черной овражной канавы и местного проезда в Ленинском районе города Нижний Тагил	Студия	Лист	Листов
Разраб.	Абитова	2	043.21-043М-ПМТ.ОЧ		08.22				
Гл. арх.	Агаларов				08.22	План межевания территории М 1:1000	ГИС	Отдел градостроительного проектирования	
Гл. инж.	Павлюкова				08.22				
Инженер	Голдова				08.22				

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ОТ 15.11.2022 № 2450-ПА**

О внесении изменений в отдельные постановления Администрации города Нижний Тагил

В связи с переселением жителей многоквартирных домов, признанных в установленном порядке аварийными и подлежащими сносу, по адресам: город Нижний Тагил, улица Тагильская, дом № 16, улица Черноморская, дом № 35/улица Солнечная, дом № 32, улица Черноморская, дом № 33, улица Западная, дом № 1, улица Весенняя, дом № 60, станция Старатель, дом № 3А в рамках региональной адресной программы «Переселение граждан на территории Свердловской области из аварийного жилищного фонда в 2019–2025 годах» и государственной программы Свердловской области «Реализация основных направлений государственной политики в строительном комплексе Свердловской области до 2024 года», руководствуясь Уставом города Нижний Тагил, Администрация города Нижний Тагил,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Администрации города Нижний Тагил от 07.06.2012 № 1188-ПА «О признании аварийным и подлежащим сносу здания жилого дома по адресу: город Нижний Тагил, улица Весенняя, дом № 60» (с изменениями, внесенными постановлениями Администрации города Нижний Тагил от 09.04.2018 № 1048-ПА, от 25.11.2019 № 2573-ПА, от

20.01.2022 № 91-ПА) следующие изменения:

1) в пункте 2 слова «в срок до 1 ноября 2022 года» заменить словами «в срок до 1 ноября 2023 года»;

2) в пункте 4 слова «Срок контроля – 1 декабря 2022 года» заменить словами «Срок контроля – 1 декабря 2023 года».

2. Внести в постановление Администрации города Нижний Тагил от 17.04.2014 № 760-ПА «О признании аварийным и подлежащим сносу многоквартирного жилого дома по адресу: город Нижний Тагил, улица Черноморская, дом № 33» (с изменениями, внесенными постановлениями Администрации города Нижний Тагил от 29.12.2017 № 3297-ПА, от 06.11.2018 № 2731-ПА) следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «в срок до 1 ноября 2022 года» заменить словами «в срок до 1 ноября 2023 года»;

2) в пункте 6 слова «Срок контроля – 1 декабря 2022 года» заменить словами «Срок контроля – 1 декабря 2023 года».

3. Внести в постановление Администрации города Нижний Тагил от 28.08.2014 № 1743-ПА «О признании аварийным и подлежащим сносу многоквартирного жилого дома по адресу: город Нижний Тагил, улица Западная, дом № 1» (с изменениями, внесенными постановлением Администрации города Нижний Тагил от 19.06.2019 № 1274-ПА) следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «в срок до 31 декабря 2022 года» заменить словами «в срок до 1 ноября 2023 года»;

2) в пункте 6 слова «Срок контроля – 1 марта 2023 года» заменить словами «Срок контроля – 1 декабря 2023 года».

4. Внести в постановление Администрации города Нижний Тагил от 28.08.2014 № 1744-ПА «О признании аварийным и подлежащим сносу многоквартирного жилого дома по адресу: город Нижний Тагил, улица Черноморская, дом № 35/улица Солнечная, дом № 32» (с изменениями, внесенными постановлениями Администрации города Нижний Тагил от 16.10.2020 № 1942-ПА, от 14.12.2021 № 2306-ПА) следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «в срок до 1 ноября 2022 года» заменить словами «в срок до 1 ноября 2023 года»;

2) в пункте 6 слова «Срок контроля – 1 декабря 2022 года» заменить словами «Срок контроля – 1 декабря 2023 года».

5. Внести в постановление Администрации города Нижний Тагил от

11.12.2014 № 2657-ПА «О признании аварийным и подлежащим сносу многоквартирного дома по адресу: город Нижний Тагил, станция Старатель, дом № 3А» (с изменениями, внесенными постановлениями Администрации города Нижний Тагил от 16.06.2021 № 1110-ПА) следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «в срок до 1 ноября 2022 года» заменить словами «в срок до 1 ноября 2023 года»;

2) в пункте 5 слова «Срок контроля – 1 декабря 2022 года» заменить словами «Срок контроля – 1 декабря 2023 года».

6. Внести в постановление Администрации города Нижний Тагил от 16.10.2015 № 2689-ПА «О признании аварийным и подлежащим сносу многоквартирного дома по адресу: город Нижний Тагил, улица Тагильская, дом № 16» следующее изменение:

в пункте 3 слова «в срок до 1 ноября 2022 года» заменить словами «в срок до 1 ноября 2023 года».

7. Опубликовать данное постановление в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.

**В. Ю. ПИНАЕВ,
Глава города.**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ОТ 11.11.2022 № 2420-ПА**

О сносе здания многоквартирного дома, признанного аварийным, по адресу: Свердловская область, Пригородный район, поселок Лая, улица Октябрьская, дом № 22

В связи с признанием многоквартирного дома по адресу: Свердловская область, Пригородный район, поселок Лая, улица Октябрьская, дом № 22 аварийным и подлежащим сносу, заключением межведомственной комиссии по признанию помещения жилым помещением, жилого помещения пригодным (непригодным) для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом от 14.01.2020 № 1 и невозможности дальнейшей эксплуатации здания, руководствуясь Уставом города Нижний Тагил, Администрация города Нижний Тагил

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Муниципальному казенному учреждению

«Служба заказчика городского хозяйства»:

1) провести организационно-технические мероприятия по подготовке к сносу здания многоквартирного дома, признанного аварийным и подлежащим сносу, по адресу: Свердловская область, Пригородный район, поселок Лая, улица Октябрьская, дом № 22;

2) осуществить закупку работ по сносу многоквартирного дома и утилизации мусора;

3) представить в Управление муниципального имущества Администрации города акт обследования, составляемый кадастровым инженером, подтверждающий прекращение существования объекта недвижимости;

4) представить в Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города справку органа технической инвентари-

зации, устанавливающую факт сноса здания многоквартирного дома.

2. Управлению муниципального имущества Администрации города внести соответствующие изменения в реестр муниципального имущества.

3. Опубликовать данное постановление в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации города по городскому хозяйству и строительству Е. В. Копысова.

Срок контроля – 1 декабря 2023 года.

**В. Ю. ПИНАЕВ,
Глава города.**

В связи с принятым решением о сносе аварийного жилого дома по адресу: Свердловская область, Пригородный район, поселок Лая, улица Октябрьская, дом № 22 граждане, имеющие регистрацию по месту жительства, но фактически не проживающие в данном доме, могут обратиться в управление по учету и распределению жилья Администрации города Нижний Тагил по адресу: город Нижний Тагил, улица Пархоменко, 1А, кабинет № 213, телефон: 41-21-39 с предоставлением правоустанавливающих документов на жилые помещения.

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ОТ 11.11.2022 № 2421-ПА**

О внесении изменения в постановление Администрации города Нижний Тагил от 29.10.2021 № 1991-ПА «О признании аварийным и подлежащим сносу многоквартирного дома по адресу: Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Проезжая, дом № 17»

Во исполнение решения Дзержинского районного суда от 17 мая 2022 года по делу № 2а-520/2022, вступившего в законную силу, руководствуясь Уставом города Нижний Тагил, Администрация города Нижний Тагил

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Администрации города Нижний Тагил от 29.10.2021 № 1991-ПА «О признании аварийным и подлежащим сносу многоквартирного дома

по адресу: Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Проезжая, дом № 17» следующее изменение:

в пункте 3 слова «в срок до 1 ноября 2027 года» заменить словами «в срок до 1 августа 2027 года».

2. Опубликовать данное постановление в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.

**В. Ю. ПИНАЕВ,
Глава города.**

Извещение о согласовании местоположения границ земельного участка

Кадастровым инженером Солодовой Д. В. (почтовый адрес: 622001, г. Нижний Тагил, ул. Красноармейская, 38, оф. 2, телефон 8 (982) 690-27-77, e-mail: Dari.Solodova@ya.ru, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 37927) выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка с кадастровым номером 66:56:0502003:282, расположенного по адресу: обл. Свердловская, г. Нижний Тагил, СНТ им. К. А. Тимирязева в районе Н. Кушвы.

Заказчиком кадастровых работ является Садоводческое некоммерческое товарищество собственников недвижимости «Им. Тимирязева» (адрес для связи: Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Красноармейская, д. 38, оф. 2; телефон кадастрового инженера 8 (982) 690-27-77).

Дополнительное согласование о местоположении границ земельного участка состоится 19 декабря 2022 г., в 10.00, по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Красноармейская, д. 38, оф. 2.

С момента опубликования извещения в течение 15 дней можно ознакомиться с проектом межевого плана по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Красноармейская, д. 38, оф. 2.

Обоснованные возражения после ознакомления с проектом межевого плана необходимо направить в течение 1 месяца с момента опубликования извещения по почтовому адресу: 622001, г. Нижний Тагил, ул. Красноармейская, д. 38, оф. 2. Телефон 8 (982) 690-27-77.

Сведения о местоположении смежных земельных участков:
земельные участки, расположенные в кадастровом квартале 66:56:0502003; земельные участки, расположенные в кадастровом квартале 66:56:0204010; земельные участки, расположенные в кадастровом квартале 66:56:0502001; земельные участки, расположенные в кадастровом квартале 66:56:0502002.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).

На платной основе

УЧРЕДИТЕЛИ:

Администрация города Нижний Тагил, 622034, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Пархоменко, 1а;
МАУ «Нижнетагильская информационная компания «Тагил-пресс» (пр. Ленина, 11)
Газета зарегистрирована управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по УРФО Регистр. свидетельство ПИ № ФС11-1302

ИЗДАТЕЛЬ:

МАУ «Нижнетагильская информационная компания «Тагил-пресс», 622001, г. Нижний Тагил, пр. Ленина, 11.
ДИРЕКТОР Сергей Анатольевич ГЕТМАНЕНКО
ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР Ольга Владимировна ПОЛЯКОВА
ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР Евгений Геннадьевич ГЛАЗЫРИН (тел. (3435) 23-00-34)
АДРЕС РЕДАКЦИИ: 622001, г. Нижний Тагил, пр. Ленина, 11.

Выходит по средам, четвергам и пятницам. Номер набран и сверстан в компьютерном центре МАУ «Нижнетагильская информационная компания «Тагил-пресс».

Отпечатан в ООО «Типография Нижнетагильская». Адрес: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Газетная, 81. 3. 12836. Т. 39. Объем 4 п. л. Цена свободная. Время подписания в печать по графику – 19.30, фактически – 16.15.

■ Использование материалов, опубликованных в газете, только по согласованию с редакцией. Ссылка на газету обязательна.
■ Ответственность за публикуемые объявления несут рекламодатели.
■ Рекламуемые товары и услуги подлежат обязательной сертификации и лицензированию.
■ Материалы со словами «Реклама», «На платной основе» публикуются на коммерческой основе (на правах рекламы).

Подписной индекс 2109 