

Форма
раскрытия информации об инвестиционных программах
(о проектах инвестиционных программ)

по данным 2022 года								тыс.руб.
№/ №	Данные инвестиционной программы	цели и задачи инвестиционной программы	Показатели 2022		оценка экономической эффективности программы	отчет о реализации инвестиционной программы, в том числе о совокупных затратах на ее реализацию		
			прогнозируемые потребности в финансовых средствах			объем инвестиций (год)	фиксированная телефония (регулируемые услуги связи)	
			объем инвестиций (год)	фиксированная телефония (регулируемые услуги связи)				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Программа модернизации и развитие сети по технологии GPON	Проект по расширению сети GPON (Gigabit Passive Optical Network) в Москве, Новой Москве и Московской области, а также проекты связанные с реновацией.	915702	681 022	Средний период окупаемости проектов составляет за 10 лет	613 651	456 382	
2	Подключение абонентов	Установка в квартирах абонентов оптических абонентских терминалов (ONT), к которым подключаются телефонные аппараты абонентов, ТВ-приставки, компьютеры и т.д.	1 094 432	813 946	Комплекс проектов по подключению абонентов	890 056	661 949	
3	Высвобождение объектов недвижимости от технологии	В целях снижения затрат на эксплуатацию сетей и получение дополнительных выгод путем переключения абонентов на АТШ производилась оптимизация медной инфраструктуры на всех опорных и ключевых объектах МГТС. Реализация проекта позволит получить дополнительные доходы, снизить затраты на эксплуатацию сети в результате частичного отказа от технической поддержки оборудования старых технологий. Проект предусматривает отказ от медной инфраструктуры и перевод абонентов под управление ядра IMS. Также производились работы по высвобождению арендуемых объектов недвижимости с целью снижения операционных затрат на их аренду и содержание, а также собственных объектов с целью их дальнейшей реализации.	460 130	342 206	Средний период окупаемости объектов 1,5 года	651 100	484 233	
4	Технологическое поддержание сети	Комплекс затрат для поддержания бесперебойной работы сети : Модернизация кабельных сооружений; Расширение сети на уровне агрегации при росте трафика; Модернизация инфраструктуры РШ; Модернизация транспортной сети	967 063		Качественный проект	1 065 451		
5	Реализация закона Ф3-374 от 6 июля 2016 г	Реализация закона Ф3-374 (Яровая).	745 004	554 071	Качественный проект	1 466	1 090	
6	Автоматизация управления и технологических процессов-поддержка	Автоматизация бизнесов-процессов; Доработка Личного кабинета МГТС; Развитие сайта ПАО МГТС; Модернизация системы резервного копирования; Развитие продуктов фиксированного бизнеса; Развитие и тиражирование целевого решения конвергентных продуктов абонентов (физ. лиц)	437 515		Качественный проект	382 261		
7	Восстановление линейно-кабельных сооружений (СОКП)	Ежегодно в г. Москве происходит строительство объектов инфраструктуры, в зону которых попадают линейно-кабельные сооружения связи. Заключение Соглашения о компенсации потерь осуществляется в случае возникновения у Контрагента необходимости выноса инженерных сетей и сооружений ПАО МГТС из зоны производства работ путем выплаты денежной компенсации за ликвидацию (частичную ликвидацию) с последующим их восстановлением. Ежегодно ПАО МГТС проводится восстановление более 100 объектов ЛКС за счет средств заказчиков.	1 000 421	744 029	Качественный проект	2 686 992	1 998 358	
8	Прочие проекты, регулярная деятельность и имущественно-административный комплекс ресурсов.	Организация услуги систем оповещения г. Москва; Услуги видеонаблюдения и видеоаналитики; Закупка ОС по запросам служб; Обновление аппаратно-программного комплекса для оформления удостоверений и пропусков; Приведение существующих конструкций зданий в работоспособное состояние ; Замена физически изношенных кондиционеров на новые кондиционеры в административных помещениях, и установка новых систем;Модернизация систем кондиционирования воздуха в технологических помещениях; Закупка автотранспорта; Развитие подъездного видеонаблюдения в городах МО; Капитальный ремонт помещений	1 396 376		Качественный проект	267 702		
			7 016 644	3 135 275		6 558 679	3 602 012	