

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

по данным 2020 года

тыс.руб.

№/№	Данные инвестиционной программы	цели и задачи инвестиционной программы	Показатели		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)	фиксируемая телефония (регулируемые услуги связи)
			объем инвестиций (год)	фиксируемая телефония (регулируемые услуги связи)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Программа модернизации и развитие сети по технологии GPON	<p>Проект по расширению сети GPON (Gigabit Passive Optical Network) в Москве, Новой Москве и Московской области (г. Реутов, г. Химки, мкр. Железнодорожный, г. Долгопрудный, г. Люберцы, г. Балашиха, г. Пушкино, г. Электросталь, г. Щербинки, ЖК Солнцево Парк, ЖК «Лучи», «Румянцево», «Позитив», ЖК Южное Бурино (Ямтово).</p> <p>Строительство GPON в Московской области 1 очереди (Подольск, Сергиев Посад, Домодедово, Орехово-Зуево, Серпухов, Дмитров, Щелково, Ивантеевка, Солнечногорск)</p> <p>Строительство GPON в Московской области 2 очереди (Королев, Фрязино, Лыткарино, Краснознаменск, Звенигород, Ногинск, Ступино, Апрелевка, Наро-Фоминск, Красноармейск)</p>	1 007 748	738 231	NPV проекта за 10 лет составляет 662,8 млн. руб. + комплекс проектов по расширению	749 076	548 740
2	Подключение абонентов	Установка в квартирах абонентов оптических абонентских терминалов (ONT), к которым подключаются телефонные аппараты абонентов, ТВ-приставки, компьютеры и т.д.	2 502 309	1 833 080	Комплекс проектов по подключению абонентов	1 975 370	1 447 068
3	Высвобождение объектов недвижимости от технологии	В целях снижения затрат на эксплуатацию сетей и получение дополнительных выгод путем переключения абонентов на АТС 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.	1 008 466	738 757	Средний период окупаемости объектов 1,5 года	784 849	574 945
4	Имущественно-административный комплекс ресурсов	Приведение существующих конструкций зданий в работоспособное состояние; Замена физически изношенных кондиционеров на новые кондиционеры в административных помещениях, и установка новых систем; Проведение работ по замене лифтов, отработавших нормативный срок - 25 лет; Предисания Пожтехнадзора; Высвобождение объекта с целью его продажи.	148 989		Качественный проект	118 993	
5	Технологическое поддержание сети	Комплекс затрат для поддержания бесперебойной работы сети: Модернизация кабельных сооружений; Расширение сети на уровне агрегации при росте трафика; Создание системы автоматизированного учета расхода электроэнергии; Приобретение портативных оптических измерительных приборов; Модернизация оборудования в целях увеличения возможности подключения корпоративных клиентов к сети коммутации пакетов с реорганизацией оборудования СОРМ и биллинга; Закупка кондиционеров для технологических помещений	713 407		Качественный проект	789 924	
6	Реализация закона "Яровая"	Реализация закона Ф3-374 (Яровая).	2 484 464	1 820 008	Качественный проект	2 347 865	1 719 941
7	Автоматизация управления и технологических процессов-поддержка	Автоматизация процесса предоставления услуг абонентам через любого оператора; Доработка Личного кабинета МГТС; Создание на базе Единого информационного портала; Расширение существующих контролей по полноте сбора трафика на новые типы коммутаторов; Обеспечение непрерывного функционирования системы финансового, бухгалтерского, налогового и управленческого учета	421 071		Качественный проект	465 823	
8	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.	1 000 000	732 555	Качественный проект	1 567 047	1 147 949
9	Прочие проекты и регулярная деятельность.	Перевод системы управления оповещением населения города Москвы на IP уровень; Услуги видеонаблюдения и видеоналитики; Закупка ОС по запросам служб; Обновление аппаратно-программного комплекса для оформления удостоверений и пропусков; Поддержка функционалов сайта	244 708		Качественный проект	134 774	
			9 531 162	5 862 631		8 933 721	5 438 643