








































































График оказания услуг








































1

№ п/п	Название	Начало	Окончание	2017						Н
				Май	Июнь	Июль	Авг	Сен	Окт	
0	Курорт "Горки Город" (канатные дороги)	08-05-2017	05-11-2017							
1	Весенние регламентные работы 2017	08-05-2017	09-06-2017							
1.1	ППКД "Карусель-1"	08-05-2017	03-06-2017							
1.1.1	Поузловая диагностика неразрушающим методом контроля (без балансиров)	08-05-2017	03-06-2017							
1.1.1.1	Роликовые балансиры (24 шт. 12-ти опор) BAL1' Роликовые балансиры	22-05-2017	03-06-2017							
1.1.1.1.1	Проверка без разбора: сварных швов для боковых пластин, балок и суппортов;	22-05-2017	03-06-2017							
1.1.1.1.2	Проверка без разбора: пазов для болтов Fhc на боковых пластинах (области вокруг осей и болтов); для боковых пластин 2- и 4-роликовых	22-05-2017	03-06-2017							
1.1.1.2	Тормоз FE100 FRE18 ' - Тормоз FE 100.	22-05-2017	03-06-2017							
1.1.1.2.1	Штифт - 100% поверхности	22-05-2017	03-06-2017							
1.1.1.2.2	Втулка - 100% поверхности	22-05-2017	03-06-2017							
1.1.1.2.3	Направляющая для пружин - 100% поверхности	22-05-2017	03-06-2017							
1.1.1.3	Опоры LIG023 Линейные сооружения	22-05-2017	03-06-2017							
1.1.1.3.1	Провести проверку методами неразрушающего контроля всех компонентов линейных сооружений подверженных значительным	22-05-2017	03-06-2017							
1.1.1.4	Подвеска Гондолы (старые гондолы - 29 шт.) VEN108 Подвеска Гондолы	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.4.1	Сварные швы	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.4.2	Головка подвеса - 100% наружной поверхности	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.4.3	Труба подвеса - зона изгиба + 10см зоны воздействия	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.4.4	Промежуточная рама - Сварные швы	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.4.5	Зона соединения - Зона изгиба + 2см зоны воздействия	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.4.6	Палец - 100% наружной поверхности	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.5	Сервисная платформа VEN 32' Сервисная платформа для гондольной дороги с 8местными кабинами Diamond	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.5.1	Неразрушающая проверка кронштейнов системы автоматического нивелирования на штанге	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.5.2	Неразрушающая проверка кронштейнов, рам и защитных штанг верхней площадки	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.5.3	Неразрушающая проверка анкерной пластины для крепления обвязок	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.5.4	Неразрушающая проверка или замена осей и штифтов	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.6	Тележка обратной станции LP TEN 2' Рама или тележка станции Satellit	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.6.1	Сварные швы	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.6.2	Штифт - 100% поверхности	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.6.3	Штифт для гидравлического цилиндра или поддерживающей трубы - 100% поверхности	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.7	Приводной и возвратный шкивы POU 10' Приводной и возвратный шкивы для станций Satellit начиная с 2004 г.	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.7.1	100% сварных соединений "ступица-диск"	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.7.2	Выборочная проверка сварных швов в соединении "бандаж-диск"	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.8	Тележка приводной станции	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.8.1	Сварные швы на коробчатой секции	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.8.2	Сварные швы на поперечинах	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.8.3	Сварные швы на кронштейнах	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.8.4	Сварные швы на кронштейнах тормоза	08-05-2017	21-05-2017							

№ п/п	Название	Начало	Окончание	2017						Н
				Май	Июнь	Июль	Авг	Сен	Окт	
1.1.1.9	Входные направляющие	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.9.1	Направляющая для зажимов (наконечник) - деформированные сечения или сварные швы	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.9.2	Кронштейн - деформированные сечения или сварные швы	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.10	Система отклонения каната LP 2006 VOI109 Система отклонения каната LP 2006	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.10.1	Шарнир - 100% поверхности	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.10.2	Ось направляющего ролика - 100% поверхности	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.11	Палец цилиндра гидронатяжки	08-05-2017	21-05-2017							
1.1.1.11.1	Палец цилиндра гидронатяжки	08-05-2017	21-05-2017							
1.2	ППКД "Карусель-2"	08-05-2017	09-06-2017							
1.2.1	Дефектоскопический контроль несущего каната (внеплановый)	27-05-2017	28-05-2017							
1.2.1.1	Дефектоскопический контроль несущего каната	27-05-2017	28-05-2017							
1.2.2	Поузловая диагностика неразрушающим методом контроля (с балансиром)	08-05-2017	09-06-2017							
1.2.2.1	Роликовые балансиры (20 шт. 10-ти опор) BAL7 Роликовые балансиры	22-05-2017	09-06-2017							
1.2.2.1.1	Сварные швы, сделанные при изготовлении боковых пластин, балок и башмаков	22-05-2017	09-06-2017							
1.2.2.1.2	Области вокруг осей и болтов боковых пластин 2- и 4-роликовых сборок	22-05-2017	09-06-2017							
1.2.2.1.3	Проверка неразрушающими методами или замена осей и втулок роликовых балансиров	22-05-2017	09-06-2017							
1.2.2.2	Тормоз FE100 FRE100 Тормоз FE100	22-05-2017	09-06-2017							
1.2.2.2.1	Штифт - 100% поверхности	22-05-2017	09-06-2017							
1.2.2.2.2	Втулка - 100% поверхности	22-05-2017	09-06-2017							
1.2.2.2.3	Направляющая для пружин - 100% поверхности	22-05-2017	09-06-2017							
1.2.2.3	Опоры LIG023 Линейные сооружения	22-05-2017	09-06-2017							
1.2.2.3.1	Провести проверку методами неразрушающего контроля всех компонентов линейных сооружений подверженных значительным	22-05-2017	09-06-2017							
1.2.2.4	Подвеска Гондолы (старые гондолы - 30 шт). VEN108 Подвеска Гондолы	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.4.1	Сварные швы	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.4.2	Головка подвеса - 100% наружной поверхности	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.4.3	Труба подвеса - зона изгиба + 10см зоны воздействия	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.4.4	Промежуточная рама - Сварные швы	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.4.5	Зона соединения - Зона изгиба + 2см зоны воздействия	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.4.6	Палец - 100% наружной поверхности	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.5	Сервисная платформа VEN107 Сервисная платформа	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.5.1	Штанга подвеса - Деформированные сечения и сварные швы	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.5.2	Основная рама - Деформированные сечения и сварные швы	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.5.3	Соединительная планка - Деформированные сечения и сварные швы	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.5.4	Болты с проушинами - 100% поверхности	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.6	Тележка обратной станции LP TEN109 - Тележка обратной станции LP	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.6.1	Сварные швы	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.6.2	Штифт - 100% поверхности	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.6.3	Штифт для гидравлического цилиндра или поддерживающей трубы - 100% поверхности	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.7	Приводной и возвратный шкивы ROU13 Приводной шкив Смазка ROU15 Смазываемый маслом возвратный шкив	08-05-2017	21-05-2017							

№ п/п	Название	Начало	Окончание	2017						Н
				Май	Июнь	Июль	Авг	Сен	Окт	
1.2.2.7.1	100% сварных соединений "ступица-диск"	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.7.2	Выборочная проверка сварных швов в соединении "бандаж-диск"	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.8	Силоизмерительный стержень TEN100 Силоизмерительный стержень	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.8.1	Силоизмерительный стержень - 100% поверхности	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.9	Тележка приводной станции TEN19 Тележка приводной станции	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.9.1	Сварные швы на коробчатой секции	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.9.2	Сварные швы на поперечинах	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.9.3	Сварные швы на кронштейнах	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.9.4	Сварные швы на кронштейнах тормоза	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.10	Входные направляющие VOI102 Входные направляющие	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.10.1	Направляющая для зажимов (наконечник) - деформированные сечения или сварные швы	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.10.2	Кронштейн - деформированные сечения или сварные швы	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.11	Система отклонения каната LP 2006 VOI109 Система отклонения каната LP 2006	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.11.1	Шарнир - 100% поверхности	08-05-2017	21-05-2017							
1.2.2.11.2	Ось направляющего ролика - 100% поверхности	08-05-2017	21-05-2017							
1.3	ППКД "Карусель-4"	08-05-2017	21-05-2017							
1.3.1	Техническое освидетельствование	08-05-2017	21-05-2017							
1.3.1.1	Проверка эксплуатационной документации	08-05-2017	21-05-2017							
1.3.1.2	Проверка технического состояния	08-05-2017	21-05-2017							
1.3.1.3	Динамические испытания	08-05-2017	21-05-2017							
1.3.1.4	Учебная спасательная операция	08-05-2017	21-05-2017							
1.4	ППКД "Карусель-5"	08-05-2017	21-05-2017							
1.4.1	Техническое освидетельствование	08-05-2017	21-05-2017							
1.4.1.1	Проверка эксплуатационной документации	08-05-2017	21-05-2017							
1.4.1.2	Проверка технического состояния	08-05-2017	21-05-2017							
1.4.1.3	Динамические испытания	08-05-2017	21-05-2017							
1.4.1.4	Учебная спасательная операция	08-05-2017	21-05-2017							
1.5	ППКД "Карусель-6"	08-05-2017	21-05-2017							
1.5.1	Техническое освидетельствование	08-05-2017	21-05-2017							
1.5.1.1	Проверка эксплуатационной документации	08-05-2017	21-05-2017							
1.5.1.2	Проверка технического состояния	08-05-2017	21-05-2017							
1.5.1.3	Динамические испытания	08-05-2017	21-05-2017							
1.5.1.4	Учебная спасательная операция	08-05-2017	21-05-2017							
1.6	ППКД "Карусель-10"	08-05-2017	21-05-2017							
1.6.1	Дефектоскопический контроль несущо-тягового каната	08-05-2017	21-05-2017							
1.6.1.1	Дефектоскопический контроль несущо-тягового каната	08-05-2017	21-05-2017							
1.7	ППКД "Карусель-12"	08-05-2017	21-05-2017							
1.7.1	Дефектоскопический контроль несущо-тягового каната	08-05-2017	21-05-2017							
1.7.1.1	Дефектоскопический контроль несущо-тягового каната	08-05-2017	21-05-2017							

№ п/п	Название	Начало	Окончание	2017						Н
				Май	Июнь	Июль	Авг	Сен	Окт	
2	Осенние регламентные работы 2017	23-10-2017	05-11-2017							
2.1	ППКД "Карусель-1"	23-10-2017	05-11-2017							
2.1.1	Техническое освидетельствование	23-10-2017	05-11-2017							
2.1.1.1	Проверка эксплуатационной документации	23-10-2017	05-11-2017							
2.1.1.2	Проверка технического состояния	23-10-2017	05-11-2017							
2.1.1.3	Динамические испытания	23-10-2017	05-11-2017							
2.1.1.4	Учебная спасательная операция	23-10-2017	05-11-2017							
2.2	ППКД "Карусель-2"	23-10-2017	05-11-2017							
2.2.1	Техническое освидетельствование	23-10-2017	05-11-2017							
2.2.1.1	Проверка эксплуатационной документации	23-10-2017	05-11-2017							
2.2.1.2	Проверка технического состояния	23-10-2017	05-11-2017							
2.2.1.3	Динамические испытания	23-10-2017	05-11-2017							
2.2.1.4	Учебная спасательная операция	23-10-2017	05-11-2017							
2.3	ППКД "Карусель-3"	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1	Поузловая диагностика неразрушающим методом контроля (без балансиров)	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.1	Роликовые балансиры (26 шт - 13 ти опор) BAL7 Роликовые балансиры BAL8 Роликовые балансиры 4S4C и 8S8C	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.1.1	Сварные швы, сделанные при изготовлении боковых пластин, балок и башмаков	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.1.2	Области вокруг осей и болтов боковых пластин 2- и 4-роликовых сборок	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.1.3	Отверстия для подпружиненных штифтов, ограничивающих угол поворота 2-роликовых сборок, установленных на системах натяжения для 4S4C и	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.2	Тормоз FE100 FRE18 ' - Тормоз FE 100.	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.2.1	Штифт - 100% поверхности	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.2.2	Втулка - 100% поверхности	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.2.3	Направляющая для пружин - 100% поверхности	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.3	Опоры LIG023 Линейные сооружения	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.3.1	Провести проверку методами неразрушающего контроля всех компонентов линейных сооружений подверженных значительным	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.4	Подвеска Гондолы (старые гондолы - 27 шт). VEN108 Подвеска Гондолы	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.4.1	Сварные швы	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.4.2	Головка подвеса - 100% наружной поверхности	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.4.3	Труба подвеса - зона изгиба + 10см зоны воздействия	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.4.4	Промежуточная рама - Сварные швы	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.4.5	Зона соединения - Зона изгиба + 2см зоны воздействия	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.4.6	Палец - 100% наружной поверхности	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.5	Сервисная платформа VEN107 Сервисная платформа	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.5.1	Штанга подвеса - Деформированные сечения и сварные швы	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.5.2	Основная рама - Деформированные сечения и сварные швы	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.5.3	Соединительная планка - Деформированные сечения и сварные швы	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.5.4	Болты с проушинами - 100% поверхности	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.6	Тележка обратной станции LP TEN109 - Тележка обратной станции LP	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.6.1	Сварные швы	23-10-2017	05-11-2017							

№ п/п	Название	Начало	Окончание	2017						Н
				Май	Июнь	Июль	Авг	Сен	Окт	
2.3.1.6.2	Штифт - 100% поверхности	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.6.3	Штифт для гидравлического цилиндра или поддерживающей трубы - 100% поверхности	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.7	Приводной и возвратный шкивы ROU13 Приводной шкив Смазка ROU15 Смазываемый маслом возвратный шкив	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.7.1	100% сварных соединений "ступица-диск"	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.7.2	Выборочная проверка сварных швов в соединении "бандаж-диск"	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.8	Силоизмерительный стержень TEN100 Силоизмерительный стержень	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.8.1	Силоизмерительный стержень - 100% поверхности	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.9	Тележка приводной станции TEN19 Тележка приводной станции	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.9.1	Сварные швы на коробчатой секции	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.9.2	Сварные швы на поперечинах	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.9.3	Сварные швы на кронштейнах	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.9.4	Сварные швы на кронштейнах тормоза	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.10	Входные направляющие VOI102 Входные направляющие	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.10.1	Направляющая для зажимов (наконечник) - деформированные сечения или сварные швы	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.10.2	Кронштейн - деформированные сечения или сварные швы	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.11	Система отклонения каната LP 2006 VOI109 Система отклонения каната LP 2006	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.11.1	Шарнир - 100% поверхности	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.1.11.2	Ось направляющего ролика - 100% поверхности	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.2	Техническое освидетельствование	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.2.1	Проверка эксплуатационной документации	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.2.2	Проверка технического состояния	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.2.3	Динамические испытания	23-10-2017	05-11-2017							
2.3.2.4	Учебная спасательная операция	23-10-2017	05-11-2017							
2.4	ППКД "Карусель-8"	23-10-2017	05-11-2017							
2.4.1	Техническое освидетельствование	23-10-2017	05-11-2017							
2.4.1.1	Проверка эксплуатационной документации	23-10-2017	05-11-2017							
2.4.1.2	Проверка технического состояния	23-10-2017	05-11-2017							
2.4.1.3	Динамические испытания	23-10-2017	05-11-2017							
2.4.1.4	Учебная спасательная операция	23-10-2017	05-11-2017							
2.5	ППКД "Карусель-10"	23-10-2017	05-11-2017							
2.5.1	Техническое освидетельствование	23-10-2017	05-11-2017							
2.5.1.1	Проверка эксплуатационной документации	23-10-2017	05-11-2017							
2.5.1.2	Проверка технического состояния	23-10-2017	05-11-2017							
2.5.1.3	Динамические испытания	23-10-2017	05-11-2017							
2.5.1.4	Учебная спасательная операция	23-10-2017	05-11-2017							
2.6	ППКД "Карусель-11"	23-10-2017	05-11-2017							
2.6.1	Техническое освидетельствование	23-10-2017	05-11-2017							
2.6.1.1	Проверка эксплуатационной документации	23-10-2017	05-11-2017							
2.6.1.2	Проверка технического состояния	23-10-2017	05-11-2017							

№ п/п	Название	Начало	Окончание	2017						
				Май	Июнь	Июль	Авг	Сен	Окт	Н
2.6.1.3	Динамические испытания	23-10-2017	05-11-2017							
2.6.1.4	Учебная спасательная операция	23-10-2017	05-11-2017							
2.6.2	Дефектоскопический контроль несущо-тягового каната	23-10-2017	05-11-2017							
2.6.2.1	Дефектоскопический контроль несущо-тягового каната	23-10-2017	05-11-2017							
2.7	ППКД "Карусель-12"	23-10-2017	05-11-2017							
2.7.1	Техническое освидетельствование	23-10-2017	05-11-2017							
2.7.1.1	Проверка эксплуатационной документации	23-10-2017	05-11-2017							
2.7.1.2	Проверка технического состояния	23-10-2017	05-11-2017							
2.7.1.3	Динамические испытания	23-10-2017	05-11-2017							
2.7.1.4	Учебная спасательная операция	23-10-2017	05-11-2017							
2.8	ППКД "Карусель-13"	23-10-2017	05-11-2017							
2.8.1	Техническое освидетельствование	23-10-2017	05-11-2017							
2.8.1.1	Проверка эксплуатационной документации	23-10-2017	05-11-2017							
2.8.1.2	Проверка технического состояния	23-10-2017	05-11-2017							
2.8.1.3	Динамические испытания	23-10-2017	05-11-2017							
2.8.1.4	Учебная спасательная операция	23-10-2017	05-11-2017							
2.8.2	Дефектоскопический контроль несущо-тягового каната	23-10-2017	05-11-2017							
2.8.2.1	Дефектоскопический контроль несущо-тягового каната	23-10-2017	05-11-2017							