

15	Целевой показатель 6. Оценка эффективности антикоррупционных мер	баллы	6	5,8	5,4	5	4,6	3,8	Государственная программа Свердловской области «Развитие кадровой политики в системе государственного и муниципального управления Свердловской области и противодействие коррупции в Свердловской области до 2020 года», утвержденная Постановлением Правительства Свердловской области от 21.10.2013 № 1276-ПП
16	Целевой показатель 7. Доля проведенных заседаний комиссии по соблюдению требований к служебному поведению, информация о результатах которых размещена на официальном сайте Арамильского городского округа, от общего количества заседаний комиссий	про- центы	100	100	100	100	100	100	Национальный план противодействия коррупции; методические рекомендации по организации работы комиссий по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов (аттестационных комиссий) в федеральных государственных органах, одобренные президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по противодействию коррупции (протокол от 13.04.2013 № 24)
17	<b>Подпрограмма 3. «Развитие информационного общества в Арамильском городском округе до 2020 года»</b>								
18	<b>Цель 3. «Совершенствование информационно-технической инфраструктуры Арамильского городского округа, в т.ч. для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде»</b>								
19	<b>Задача 5. «Применение информационно-телекоммуникационных технологий в деятельности органов местного самоуправления и формирование электронного правительства Арамильского городского округа»</b>								
20	Целевой показатель 8. Доля органов местного самоуправления, подключенных к единой сети передачи данных Правительства Свердловской области	про- цен- тов	100	100	100	100	100	100	Государственная программа Свердловской области «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2020 года», утвержденная Постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 г. № 1331-ПП
21	Целевой показатель 9. Доля муниципальных учреждений, подключенных к единой сети передачи данных Правительства Свердловской области	про- цен- тов	100	100	100	100	100	100	Государственная программа Свердловской области «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2020 года», утвержденная Постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 г. № 1331-ПП
22	Целевой показатель 10. Количество государственных (муниципальных) услуг, предоставляемых в электронном виде	еди- ниц	71	71	71	71	71	71	Государственная программа Свердловской области «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2020 года», утвержденная Постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 г. № 1331-ПП
23	Целевой показатель 11. Количество центров общественного доступа к сети Интернет на базе муниципальных библиотек	еди- ниц	4	4	4	4	4	4	Государственная программа Свердловской области «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2020 года», утвержденная Постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 г. № 1331-ПП
24	Целевой показатель 12. Доля ведомственных и межведомственных информационных систем органов местного самоуправления, размещенных в едином центре обработки данных Арамильского городского округа	про- цент	75	90	100	100	100	100	Государственная программа Свердловской области «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2020 года», утвержденная Постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 г. № 1331-ПП
25	Целевой показатель 13. Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	про- цент	40	50	60	70	70	70	Государственная программа Свердловской области «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2020 года», утвержденная Постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 г. № 1331-ПП
26	Целевой показатель 14. Доля муниципальных учреждений, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет	про- цент	100	100	100	100	100	100	Расчетные показатели
27	Целевой показатель 15. Доля компьютерного парка органов местного самоуправления и муниципальных казенных учреждений со сроком эксплуатации не более 5 лет	про- цент	60	70	80	90	100	100	Расчетные показатели
28	Целевой показатель 16. Доля используемого лицензионного системного программного обеспечения	про- цент	25	40	55	70	85	100	Расчетные показатели
	<b>Задача 6. «Разработка, наполнение и сопровождение ИСОГД»</b>								
29	Целевой показатель 17. Доля документов, относящихся к градостроительной деятельности, выдаваемых с использованием программного комплекса ИСОГД, относительно общего количества выдаваемых документов	про- цент	5	30	50	70	85	100	Расчетные показатели
30	<b>Задача 7. «Применение ИКТ в муниципальном управлении»</b>								
31	Целевой показатель 18. Количество усиленных квалифицированных электронных подписей	еди- ниц	10	10	10	10	10	10	Расчетные показатели
32	Целевой показатель 19. Количество оборудованных мест для проведения конференций	еди- ниц	1	1	1	1	1	1	Расчетные показатели
33	<b>Задача 9. «Внедрение муниципальной информационной системы, унифицированных коммуникаций»</b>								
34	Целевой показатель 20. Доля рабочих мест, имеющих средства защиты информации	про- цент	100	100	100	100	100	100	Расчетные показатели
35	Целевой показатель 21. Доля рабочих мест, имеющих доступ к унифицированным коммуникациям	про- цент	10	20	30	50	70	100	Расчетные показатели
36	Целевой показатель 22. Количество пользователей муниципальной информационной системы Арамильского городского округа от общего числа работников органов местного самоуправления	про- цент	80	100	100	100	100	100	Государственная программа Свердловской области «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2020 года», утвержденная Постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 г. № 1331-ПП