

№	Изходящ номер и дата на документа:	Вид на документа:	Предмет на поръчката:	Входящ номер и дата на АОП:	Дата на публикуване:	Уникален идентификационен номер на документа:
1	15-14-44/07.07.2015 г.	Информация за изпълнението на договор за обществена поръчка	<p>Упражняване на строителен надзор, контрол на строително-монтажни работи съгласно чл.166 ал.1 и 2 от ЗУТ и изготвяне на технически паспорт на строежа, съгласно чл. 176а от ЗУТ на строеж: “Реконструкция на водопроводната мрежа в с. Староселци и с.Писарово, община Искър”:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• осигуряване на качествен и ефективен контрол при реализиране на планираните строително-монтажни работи, изпълнението им съгласно нормативните изисквания, одобрените инвестиционни проекти и постигане на заложените в проекта резултати;</li> <li>•осъществяване на ефективен контрол за годността на строежа/обекта за въвеждане в експлоатация, постигането на проектните критерии и за гаранционен период на целия строеж;</li> <li>• ефективна координация на строителния процес до въвеждането на строежа в експлоатация;</li> <li>• изготвяне на окончателен доклад до възложителя и технически паспорт на строежа, и въвеждане в експлоатация на обект: „Реконструкция на водопроводната мрежа в с. Староселци и с. Писарово, община Искър”. При изпълнението на СМР в с. Староселци ще се изгради нов монолитен стоманобетонен резервоар с полезен обем 300м<sup>3</sup> и ще се подменят: Второстепенни клонове към главен клон II и Второстепенни клонове към главен клон IV с обща дължина около 7 500 м по КСС; ще се направят 349 броя сградни отклонения, вкл. тротоарните кранове; ще се доставят и монтират 82 броя спирателни крана и 47 броя</li> </ul>	Е-31-00-036144/07.07.2015 г.	07.07.2015 г.	<a href="#">676025</a>

		<p>пожарни крана (хидранти). Предвидено е свързването на полиетиленовите тръби да е с челна заварка. Диаметърът на предстоящите за подмяна улични водопроводи е ф90 за налягане 0,6 МРа. При изпълнението на СМР на обекта в с. Писарово ще се подменят:</p> <p>Второстепенни клонове към главен клон III с обща дължина около 3 200 м по КСС; ще се направят 382 броя сградни отклонения, вкл. тротоарните кранове; ще се доставят и монтират 24 броя спирателни крана и 21 броя пожарни крана (хидранти). Предвидено е свързването на полиетиленовите тръби да е с челна заварка. Диаметърът на предстоящите за подмяна улични водопроводи е ф90 за налягане 0,6 МРа и 1.0 МРа.</p>			
--	--	---	--	--	--