索引号:	11220000013544357T/2020- 10521	分类:	城乡建设、环境保护;批复	
发文机关:	吉林省人民政府	成文日期:	2020年 07月 31日	
标题:	吉林省人民政府关于双辽市辽东地下水饮用水水源保护区划定方案的批 复			
发文字号:	吉政函〔2020〕66 号	发布日期:	2020年08月07日	

吉林省人民政府 关于双辽市辽东地下水饮用水 水源保护区划定方案的批复

吉政函 [2020] 66 号

双辽市人民政府:

你市《关于提请省政府批准双辽市辽东地下水生活饮用水水源保护区划定方案的请示》(双政文〔2020〕73号)收悉。根据《中华人民共和国水污染防治法》及相关法律、法规规定,现批复如下:

- 一、同意双辽市辽东地下水饮用水水源保护区划定方案。
- 二、双辽市辽东地下水饮用水水源保护区及准保护区总面积约 63. 0925 平方公里,水源保护区分为一级保护区和二级保护区,共包含 21 眼水源井。
- 一级保护区面积约 0.0593 平方公里,范围为以各水源井为中心,半径 30 米的圆形区域。
- 二级保护区面积约 7.9183 平方公里,分为 I 区、II 区两部分。其中,I 区包含 19#、20#、22#-39#等 20 眼水源井; II 区包含 21#水源井。I 区范围为以 19#、20#、22#-39#等 20 眼水源井的外围井外接多边形为界,向外径向距离 300 米,一级保护区以外的多边形区域; II 区范围为以 21#水源井为中心,半径 300 米,一级保护区以外的环形区域。

准保护区面积约 55.1149 平方公里,范围为以 C1-C18 等 18 处拐点坐标连接形成的一、二级保护区以外的区域。

三、你市要严格按照国家和我省有关规定,开展饮用水水源地规范化建设和安全保障达标建设,在相关规划中严格落实保护范围和保护措施,切实加强对饮用水水源保护区的监督和管理,确保人民群众饮水安全。同时,不得在饮

用水水源保护区内新设立矿业权,已有的合法矿业权由当地政府负责按国家有关规定退出。

特此批复。

附件:双辽市辽东地下水饮用水水源井坐标及水源二级保护区、准保护区 拐点坐标

吉林省人民政府

2020年7月31日

(此件公开发布)

双辽市辽东地下水饮用水水源井坐标及水源二级保护区、准保护区拐点坐标

水源井坐标

70				
水源井名称	东经	北纬		
19 # 井	123°42′51″	43°32′13″		
20 # 井	123°43′10″	43°32′26″		
21 # 井	123°44′04″	43°32′27″		
22 # 井	123°42′37″	43°31′47″		
23 # 并	123°42′52″	43°31′57″		
24 # 井	123°43′28″	43°32′04″		
25 # 井	123°42′40″	43°30′55″		
26 # 井	123°42′13″	43°31′18″		
27 # 井	123°42′24″	43°31′30″		
28 # 井	123°43′03″	43°31′31″		
29 # 井	123°43′26″	43°31′41″		
30 # 井	123°41′59″	43°31′00″		
31 # 井	123°42′46″	43°31′10″		
32 # 井	123°43′21″	43°31′44″		
33 # 井	123°42′58″	43°31′14″		
34 # 井	123°41′45″	43°30′38″		
35 # 井	123°42′18″	43°30′39″		
36 # 井	123°41′33″	43°30′03″		
37 # 井	123°42′00″	43°30′15″		
38 # 井	123°42′00″	43°29′54″		
39 # 井	123°41′35″	43°29′47″		

二级保护区拐点坐标

拐点编号		东经	北纬
	B1	123°43′14″	43°32′41″
	B2	123°42′40″	43°32′19″
	В3	123°42′27″	43°31′53″
	B4	123°42′15″	43°31′37″
I 🗵	B5	123°42′04″	43°31′25″
	B6	123°41′49″	43°31′06″
	В7	123°41′33″	43°30′42″
	B8	123°41′19″	43°30′03″
	В9	123°41′23″	43°29′33″
	B10	123°42′14″	43°29′48″
	B11	123°42′13″	43°30′14″
	B12	123°42′27″	43°30′32″
	B13	123°42′49″	43°30′47″
	B14	123°43′39″	43°31′39″
	B15	123°43′41″	43°32′06″
II 🗵	B16	123°44′04″	43°32′37″
	B17	123°43′55″	43°32′27″
	B18	123°44′04″	43°32′17″
	B19	123°44′14″	43°32′27″

准保护区拐点坐标

拐点编号	东经	北纬
C1	123°39′08″	43°33′29″
C2	123°42′33″	43°33′29″
C3	123°44′02″	43°33′26″
C4	123°44′40″	43°33′25″
C5	123°45′03″	43°33′25″

拐点编号	东经	北纬
C6	123°45′44″	43°33′27″
C7	123°46′11″	43°32′56″
C8	123°45′22″	43°32′20″
C9	123°44′39″	43°31′34″
C10	123°43′28″	43°29′55″
C11	123°42′27″	43°27′54″
C12	123°40′55″	43°27′59″
C13	123°40′08″	43°29′14″
C14	123°40′08″	43°29′14″
C15	123°39′26″	43°30′28″
C16	123°39′06″	43°31′33″
C17	123°38′55″	43°32′40″
C18	123°39′06″	43°33′27″